



# APARATURA MODUŁOWA

KATALOG PRODUKTÓW  
PRODUCT CATALOG

# POZNAJ NAS BLIŻEJ

Get to know us

BEMKO Sp. z o.o. to firma z branży elektrotechnicznej o ugruntowanej pozycji na rynku notująca systematyczny wzrost udziału w produkcji sprzętu oświetleniowego i elektrotechnicznego w kraju i za granicą. Spółka założona w 2007 r. obecnie dystrybuje swoje produkty na terenie Polski, oraz w Unii Europejskiej za pomocą rozbudowanej sieci hurtowni, wspieranej przez regionalnych Menedżerów Sprzedaży. Siedziba firmy znajduje się w podwarszawskich Jawczycach, tuż przy autostradowym węźle Konotopa.

Czerpiemy radość z działania, dbamy o komfort i zadowolenie naszych Klientów oferując profesjonalne i indywidualnie dopasowane rozwiązania, dając przy tym stałe wsparcie handlowe, techniczne, marketingowe, projektowe i logistyczne.

## CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE

Research & Development Center

Wysoka jakość produktów i nowoczesny design oparte są na fundamencie obszernego programu badań, prowadzonego w naszym Centrum Badawczo - Rozwojowym. Laboratorium powstało w 2019 r. i zostało wyposażone w wysokiej klasy urządzenia pomiarowe (m.in. Goniofotometr GPM i kule Ulbrichta) pozwalające na doskonalenie rozwiązań technicznych i optymalizację cech użytkowych naszych opraw. Zapewnienie o najwyższej jakości oferowanych przez nas produktów to dla nas priorytet. Jakość potwierdzona jest licznymi badaniami i testami.

Możliwości Centrum Badawczo - Rozwojowego pozwalają na kontrolę jakości naszych produktów w zakresie zgodności z:

- wymaganiami bezpieczeństwa użytkownika,
- wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej EMC,
- deklarowanych parametrów fotometrycznych,
- odporności mechanicznej IK,
- parametrów elektrycznych zasilaczy.

Główną ideą BEMKO jest dostarczanie Klientom innowacyjnych produktów odpowiadającym obecnym trendom na rynku z uwzględnieniem postępu technologicznego w branży oraz zapewniając jednocześnie równowagę pomiędzy jakością a efektywnością energetyczną.



# APARATURA MODUŁOWA

Electrical Protection & Control

Aparatura modułowa dobierana jest zawsze indywidualnie, w zależności od rodzaju instalacji, z którą ma współpracować. Znajduje zastosowanie w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym, przemyśle oraz użyteczności publicznej. Jesteśmy znanym producentem i dystrybutorem nowoczesnej aparatury zabezpieczającej, która chroni instalacje elektryczne i urządzenia przed skutkami zwarć oraz przeciążeń w szerokim zakresie prądów znamionowych i charakterystyk wyzwalań.

Oferowane produkty charakteryzują się nowoczesnym wyglądem oraz wysoką jakością wykonania, potwierdzoną przez wyspecjalizowane jednostki badawcze.



## MARKA SCHELINGER

SCHELINGER BRAND

**Aparatura modułowa Schelinger** zapewnia bezpieczeństwo podczas konserwacji instalacji przez cały okres jej użytkowania. Systemy naszej aparatury zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić najwyższą wydajność, zminimalizować czas przestoju i zapobiegać niezamierzonym wyzwoleniom.

**Marka Schelinger** wyznacza najwyższe standardy w zakresie bezpieczeństwa instalacji elektrycznych oraz możliwości sygnalizacji i sterowania z wykorzystaniem systemów komunikacyjnych.

## GWARANCJA JAKOŚCI

QUALITY GUARANTEE

Jesteśmy pewni naszej aparatury nie tylko ze względu na wysoką jakość ich wykonania, ale także ich niezawodność, dlatego oferujemy naszym Klientom **5-letnią gwarancję**, dla całej gamy produktów pod marką Schelinger.



[www.schelinger.eu](http://www.schelinger.eu)

## **5** APARATURA SCHELINGER

---

|    |  |
|----|--|
| 6  | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY (MCB)                                 |
| 17 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z JEDNOCZEŚNIE ROZŁĄCZANYM BIEGUNEM N |
| 18 | WYZWALACZ WZROSTOWY, ZANIKOWY, STYK                        |
| 19 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY (RCBO)                          |
| 24 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z ZABEZP. (RCBO)                |
| 28 | OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AC MINI                               |
| 29 | OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AC                                    |
| 32 | OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC                                    |
| 34 | ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY                                      |
| 35 | MODUŁOWY PRZEŁĄCZNIK INSTALACYJNY                          |
| 36 | ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY PV                                   |
| 37 | ROZŁĄCZNIK MOCY (MCCB)                                     |
| 38 | STYCZNIK IZOLACYJNY  |
| 39 | PRZEKAŹNIK IMPULSOWY                                       |
| 40 | WSKAŹNIK NAPIĘCIA  |
| 41 | KONTROLKA SYGNALIZACYJNA                                   |
| 42 | WSKAŹNIK ENERGII   |
| 44 | LICZNIK ENERGII MID  |
| 46 | ZASILACZ NA SZYNE  |
| 47 | DZWONEK, GNIAZDO NA SZYNE                                  |
| 48 | WKŁADKA I PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA                          |
| 49 | ZŁĄCZE SOLARNE   |
| 50 | ASTRONOMICZNY PROGRAMATOR CZASOWY WIFI                     |
| 51 | PROGRAMATOR  |
| 52 | PROGRAMATOR, WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY                         |

## **53** ROZDZIELNICE

---

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 54 | ROZDZIELNICE NATYNKOWE RDN   |
| 55 | ROZDZIELNICE PODTYNKOWE RDP  |
| 56 | ROZDZIELNICE HERMETYCZNE RHN |

## **57** AKCESORIA

---

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 58 | SZYNA ŁĄCZENIOWA                   |
| 59 | BLOK ROZDZIELCZY                   |
| 60 | LISTWA ZACISKOWA NA SZYNE          |
| 61 | LISTWA ZACISKOWA NA IZOL. PŁASKICH |

## **62** LEGENDA

---

|    |             |
|----|-------------|
| 64 | BAZA WIEDZY |
| 66 | NOTATKI     |

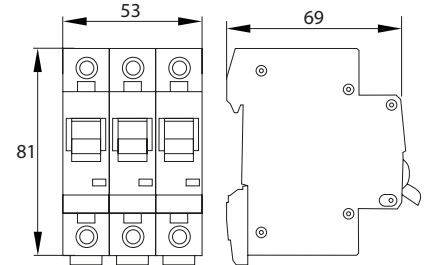
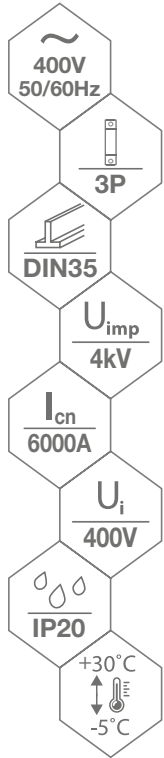


# aparatura

---







Certyfikat nr. 40057107



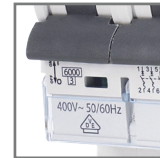
pojemność zacisków:  
max. 25mm<sup>2</sup>



możliwość  
płombowania



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



pole opisowe

### Schelinger

#### kod

A02-G8-3P-B06  
A02-G8-3P-B10  
A02-G8-3P-B13  
A02-G8-3P-B16  
A02-G8-3P-B20  
A02-G8-3P-B25  
A02-G8-3P-B32  
A02-G8-3P-B40  
A02-G8-3P-B50  
A02-G8-3P-B63  
A02-G8-3P-C06  
A02-G8-3P-C10  
A02-G8-3P-C13  
A02-G8-3P-C16  
A02-G8-3P-C20  
A02-G8-3P-C25  
A02-G8-3P-C32  
A02-G8-3P-C40  
A02-G8-3P-C50  
A02-G8-3P-C63



#### EAN

5900280970855  
5900280970862  
5900280995254  
5900280970879  
5900280970886  
5900280970893  
5900280970909  
5900280970916  
5900280970923  
5900280970930  
5900280970947  
5900280970954  
5900280995278  
5900280970961  
5900280970978  
5900280970985  
5900280970992  
5900280971005  
5900280971012  
5900280971029



#### opakowanie

1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40



#### charakterystyka

B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C

### I<sub>n</sub>

#### prąd znamionowy [A]

6  
10  
13  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63  
6  
10  
13  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63

# WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 4-POŁOWY

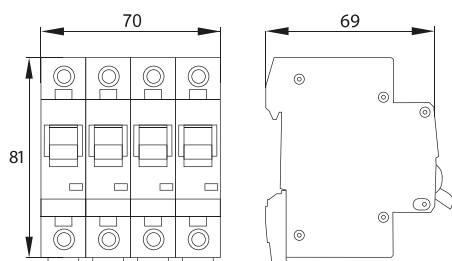
Schelinger

OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER 4P  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 4P

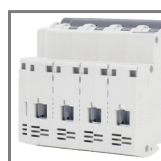
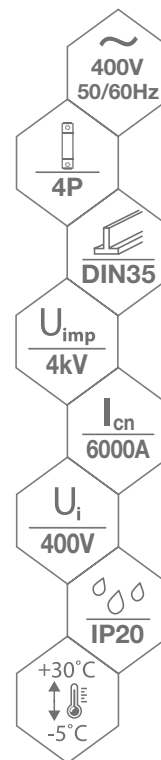
G8-4P (MCB)



**NOWOŚĆ**



Certyfikat nr. 40057107



pojemność zacisków  
max. 25mm<sup>2</sup>



pole opisowe



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



możliwość zamówienia  
dodatkowych akcesoriów:  
AUX, SD, MX, MN

Schelinger



**I<sub>n</sub>**

**kod**

**EAN**

**opakowanie**

**charakterystyka**

**prąd znamionowy [A]**

A02-G8-4P-B06  
A02-G8-4P-B10  
A02-G8-4P-B13  
A02-G8-4P-B16  
A02-G8-4P-B20  
A02-G8-4P-B25  
A02-G8-4P-B32  
A02-G8-4P-B40  
A02-G8-4P-B50  
A02-G8-4P-B63  
A02-G8-4P-C06  
A02-G8-4P-C10  
A02-G8-4P-C13  
A02-G8-4P-C16  
A02-G8-4P-C20  
A02-G8-4P-C25  
A02-G8-4P-C32  
A02-G8-4P-C40  
A02-G8-4P-C50  
A02-G8-4P-C63

5900280995025  
5900280995032  
5900280995049  
5900280995056  
5900280995063  
5900280995070  
5900280995087  
5900280995094  
5900280995100  
5900280995117  
5900280995124  
5900280995131  
5900280995148  
5900280995155  
5900280995162  
5900280995179  
5900280995186  
5900280995193  
5900280995209  
5900280995216

1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30

B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C

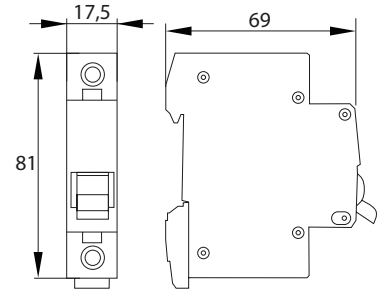
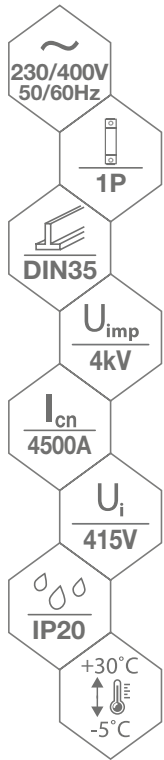
6  
10  
13  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63  
6  
10  
13  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63











CERTIFICATE  
No. B 092999 0007 Rev. 00



pojemność zacisków:  
max. 25mm<sup>2</sup>



możliwość  
plombowania



zaciski ze stali  
ocynkowanej



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



pole opisowe

Schelinger

kod

A02-G7-1P-B06  
A02-G7-1P-B10  
A02-G7-1P-B16  
A02-G7-1P-B20  
A02-G7-1P-B25  
A02-G7-1P-B32  
A02-G7-1P-B40  
A02-G7-1P-B50  
A02-G7-1P-B63  
A02-G7-1P-C06  
A02-G7-1P-C10  
A02-G7-1P-C16  
A02-G7-1P-C20  
A02-G7-1P-C25  
A02-G7-1P-C32  
A02-G7-1P-C40  
A02-G7-1P-C50  
A02-G7-1P-C63



EAN

5900280954053  
5900280954060  
5900280954077  
5900280954084  
5900280954091  
5900280954107  
5900280954114  
5900280954121  
5900280954138  
5900280954145  
5900280954152  
5900280954169  
5900280954176  
5900280954183  
5900280954190  
5900280954206  
5900280954213  
5900280954220



opakowanie

1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120



charakterystyka

B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C

I<sub>n</sub>

prąd  
znamionowy [A]

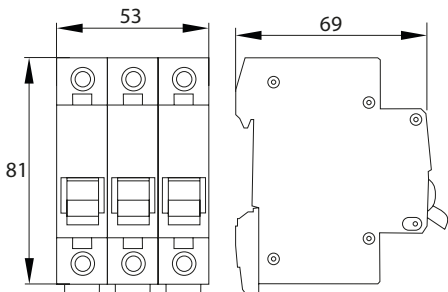
6  
10  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63  
6  
10  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63

# WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3-POLOWY

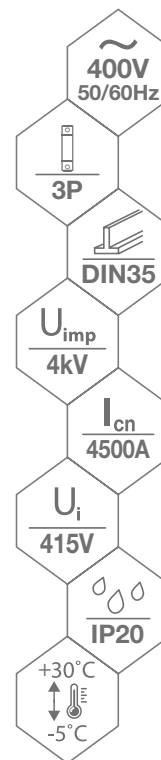
Schelinger

OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER 3P  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 3P

G7-3P (MCB)



CERTIFICATE  
No. B 092999 0007 Rev. 00



pojemność zacisków:  
max. 25mm<sup>2</sup>



możliwość  
plombowania



zaciski ze stali  
ocynkowanej



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



pole opisowe

Schelinger



$I_n$

**kod**

**EAN**

**opakowanie**

**charakterystyka**

**prąd  
znamionowy [A]**

A02-G7-3P-B06  
A02-G7-3P-B10  
A02-G7-3P-B16  
A02-G7-3P-B20  
A02-G7-3P-B25  
A02-G7-3P-B32  
A02-G7-3P-B40  
A02-G7-3P-B50  
A02-G7-3P-B63  
A02-G7-3P-C06  
A02-G7-3P-C10  
A02-G7-3P-C16  
A02-G7-3P-C20  
A02-G7-3P-C25  
A02-G7-3P-C32  
A02-G7-3P-C40  
A02-G7-3P-C50  
A02-G7-3P-C63

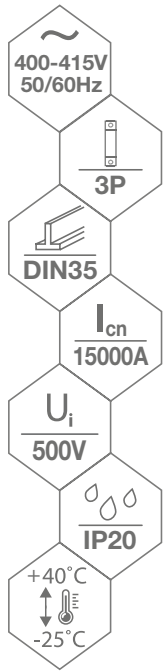
5900280954237  
5900280954244  
5900280954251  
5900280954268  
5900280954275  
5900280954282  
5900280954299  
5900280954305  
5900280954312  
5900280954329  
5900280954336  
5900280954343  
5900280954350  
5900280954367  
5900280954374  
5900280954381  
5900280954398  
5900280954404

1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40

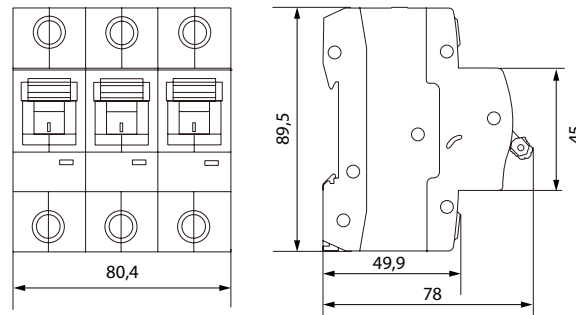
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
B  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C  
C

6  
10  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63  
6  
10  
16  
20  
25  
32  
40  
50  
63

H15-3P (MCB)

OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER 3P  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 3P

NOWOŚĆ

pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>możliwość montażu  
za pomocą szyn  
grzebieniowych

Schelinger

kod

A02-H15-3P-B080  
A02-H15-3P-B100  
A02-H15-3P-B125  
A02-H15-3P-C080  
A02-H15-3P-C100  
A02-H15-3P-C125



EAN

5902138400507  
5902138400514  
5902138400521  
5902138400538  
5902138400545  
5902138400552



opakowanie

1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40  
1/4/40



charakterystyka

B  
B  
B  
C  
C  
C

 $I_n$ prąd  
znamionowy [A]

80  
100  
125  
80  
100  
125

# WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

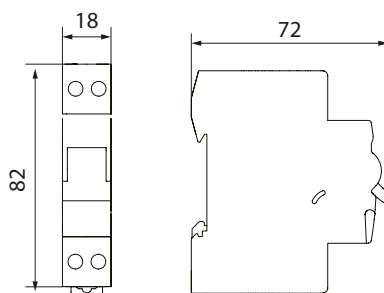
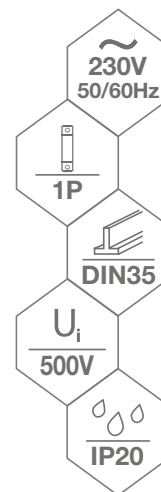
Schelinger

## Z JEDNOCZEŚNIE ROZŁĄCZANYM BIEGUNEM N DPN 6kA 1P

CIRCUIT BREAKER WITH SIMULTANEOUSLY SWITCHED NEUTRAL POLE  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER MIT GLEICHZEITIG ABSCHALTBAREM NEUTRALLEITER



NOWOŚĆ



pole opisowe



rozłączany biegun N  
1P+N

Schelinger



EAN



opakowanie



typ

kod  
A04-DPN-1P-6NR-C06  
A04-DPN-1P-6NR-C10  
A04-DPN-1P-6NR-C16  
A04-DPN-1P-6NR-C20  
A04-DPN-1P-6NR-C25  
A04-DPN-1P-6NR-C32

5900280994479  
5900280994486  
5900280994493  
5900280994509  
5900280994516  
5900280994523

1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120  
1/12/120

AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC

MX-1P  
MN-1P  
AUX-1P  
SD-1P

## DO WYŁĄCZNIKÓW NADPRĄDOWYCH G8/G9/GVL

SHUNT TRIP / VOLTAGE RELEASE / SHUNT TRIP 230V AC 1P  
FOR SCHELINGER G8/G9/GVL CIRCUIT BREAKER

ARBEITSSTROMAUSLÖSER / ARBEITSSTROMAUSLÖSER / ARBEITSSTROMAUSLÖSER 230 V AC 1P  
FÜR SCHELINGER LEISTUNGSSCHALTER G8/G9/GVL



**NOWOŚĆ**

**MX-1P/MN-1P**

- 230/240V 50/60Hz
- 230V 50Hz
- 1P
- DIN35
- $I_{cn}$  15000A
- $U_i$  500V

**AUX-1P**

- $U_{imp}$  5kV
- IP20
- +40°C
- 25°C



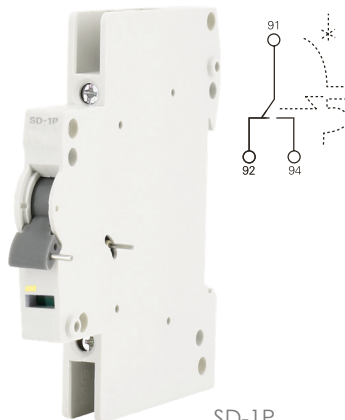
MX-1P



MN-1P

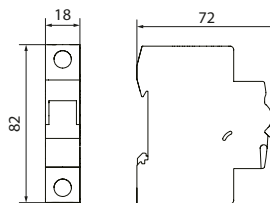


AUX-1P

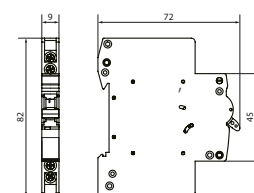


SD-1P

▶ AUX-1P / SD-1P



▶ MX-1P/ MN-1P



MX / MN  
montaż po lewej  
stronie wyłącznika



MX / MN  
pole opisowe



AUX  
czytelny schemat  
styków, nadrukowany  
na obudowie



SD-1P

Schelinger



**kod**

**EAN**

**opakowanie**

**typ**

A10-MX-1P

5900280994547

1/12/120

AC

A10-MN-1P

5900280994554

1/12/120

AC

A10-AUX-1P-11

5900280994530

1/15/225

AC

A10-SD-1P

5902138402846

1/15/225

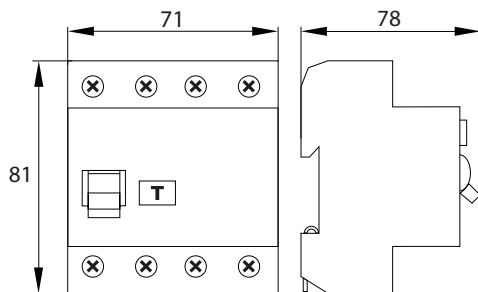
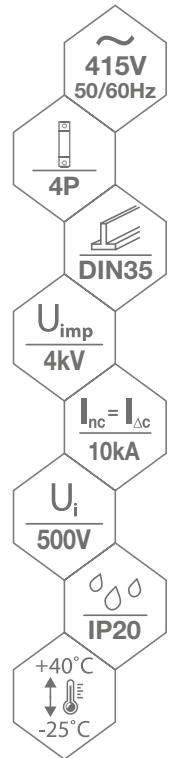
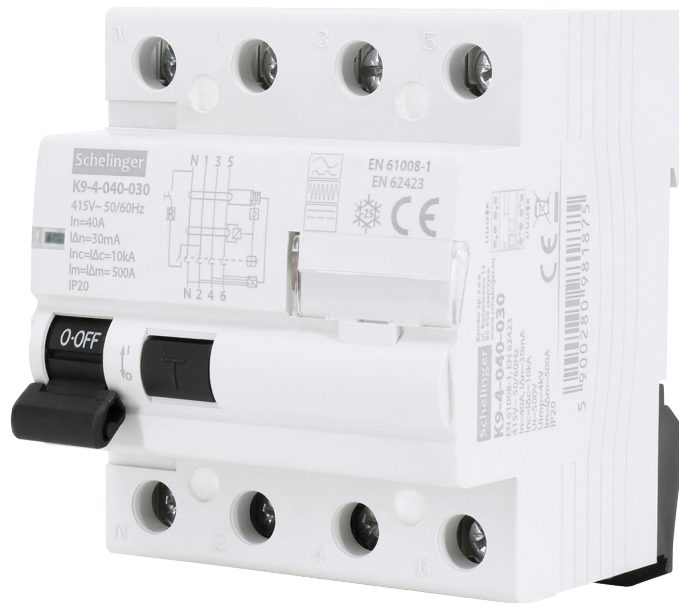
AC

# WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Schelinger

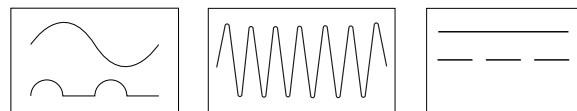
OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

K9 (RCCB)



Charakterystyka:

Typ B:



zaciski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



pole opisowe



pojemność zacisków 25mm<sup>2</sup>

Schelinger



kod

EAN

A03-K9-4-040-030

5900280981875



opakowanie

1/50



typ

B

$I_n$

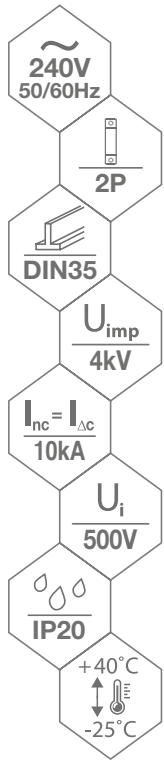
prąd znamionowy [A]

40

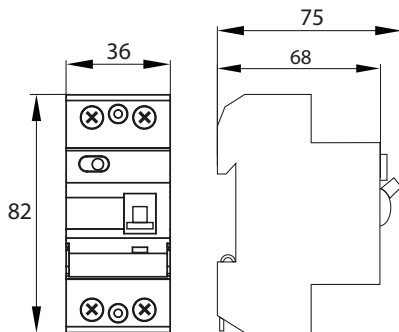
$I_{\Delta n}$

prąd różnicowy [mA]

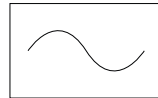
30



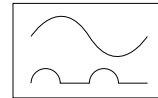
Certyfikat nr. 40056931



Charakterystyka:  
V7: AC



V8: A



zaciski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



pojemność zacisków max. 25mm<sup>2</sup>



kompatybilność z wyłącznikami MCB G8, G9

Schelinger



EAN



opakowanie



typ

$I_n$

prąd znamionowy [A]

$I_{\Delta n}$

prąd różnicowy [mA]

kod  
A03-V7-2-25-030  
A03-V7-2-25-100  
A03-V7-2-25-300  
A03-V7-2-40-030  
A03-V7-2-40-100  
A03-V7-2-40-300  
A03-V7-2-63-030  
A03-V7-2-63-100  
A03-V7-2-63-300  
A03-V8-2-25-030  
A03-V8-2-40-030  
A03-V8-2-63-030

5900280985026  
5900280981943  
5900280981974  
5900280985033  
5900280981967  
5900280981912  
5900280985040  
5900280981998  
5900280981981  
5900280961389  
5900280973207  
5900280973214

1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60  
1/6/60

AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
A  
A  
A

25  
25  
25  
40  
40  
40  
63  
63  
63  
25  
40  
63

30  
100  
300  
30  
100  
300  
30  
100  
300  
30  
30  
30

# WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

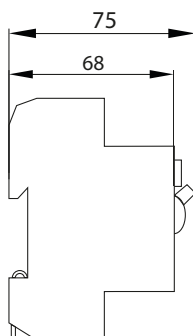
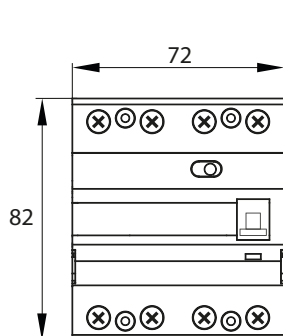
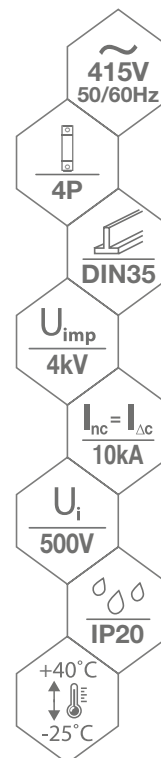
Schelinger

OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

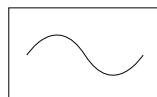
V7, V8 4P (RCCB)



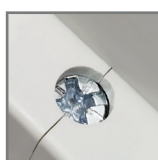
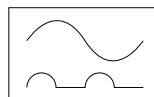
Certyfikat nr. 40056931



Charakterystyka:  
V7: AC



V8: A



zacziski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



pojemność zacisków max. 25mm<sup>2</sup>



kompatybilność z wyłącznikami MCB G8, G9

Schelinger



EAN



opakowanie



typ

$I_n$

prąd znamionowy [A]

$I_{\Delta n}$

prąd różnicowy [mA]

kod  
A03-V7-4-25-030  
A03-V7-4-25-100  
A03-V7-4-25-300  
A03-V7-4-40-030  
A03-V7-4-40-100  
A03-V7-4-40-300  
A03-V7-4-63-030  
A03-V7-4-63-100  
A03-V7-4-63-300  
A03-V8-4-25-030  
A03-V8-4-40-030  
A03-V8-4-63-030

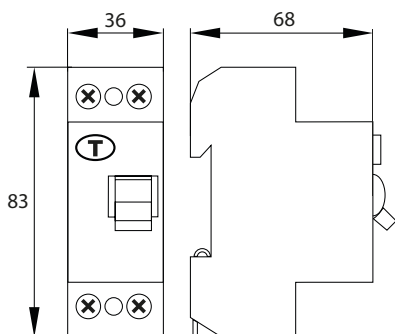
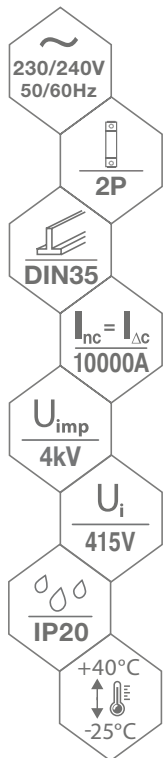
EAN  
5900280985057  
5900280981936  
5900280981929  
5900280985064  
5900280981899  
5900280981882  
5900280985071  
5900280981950  
5900280981905  
5900280973221  
5900280961396  
5900280973245

opakowanie  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30  
1/3/30

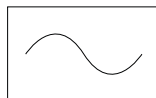
typ  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
AC  
A  
A  
A

prąd znamionowy [A]  
25  
25  
25  
40  
40  
40  
63  
63  
63  
25  
40  
63

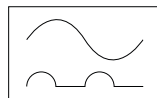
prąd różnicowy [mA]  
30  
100  
300  
30  
100  
300  
30  
100  
300  
30  
30  
30



Charakterystyka:  
K7: AC



K8: A



CERTIFICATE  
No. B 092999 0006 Rev. 00



zaciski ze stali  
ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



pojemność zacisków  
max. 25mm<sup>2</sup>



pole opisowe

Schelinger



EAN

kod

A03-K7-2-16-030  
A03-K7-2-25-030  
A03-K7-2-40-030  
A03-K7-2-63-030  
A03-K8-2-16-030  
A03-K8-2-25-030  
A03-K8-2-40-030  
A03-K8-2-63-030

5900280965431  
5900280954411  
5900280954428  
5900280954435  
5900280965455  
5900280959942  
5900280959959  
5900280959966



opakowanie

1/100  
1/100  
1/100  
1/100  
1/100  
1/100  
1/100  
1/100



typ

AC  
AC  
AC  
AC  
A  
A  
A  
A

$I_n$

prąd znamionowy  
[A]

16  
25  
40  
63  
16  
25  
40  
63

$I_{\Delta n}$

prąd różnicowy  
[mA]

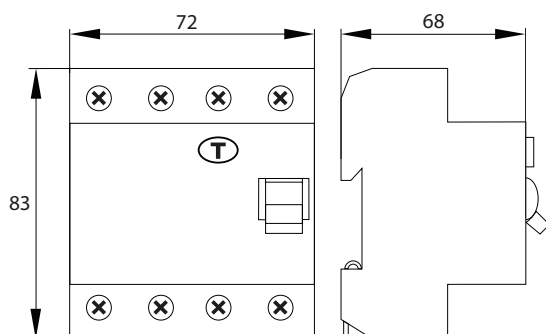
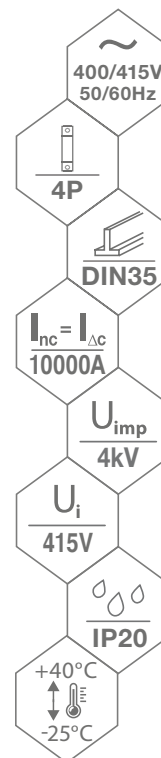
30  
30  
30  
30  
30  
30  
30  
30

# WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 3-FAZOWY

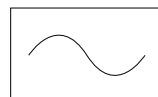
Schelinger

DIFFERENTIAL CURRENT CIRCUIT BREAKER 3P  
FI-SCHUTZSCHALTER 3P

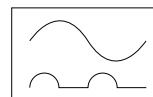
K7, K8 4P (RCCB)



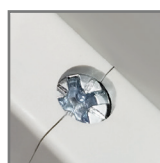
Charakterystyka:  
K7: AC



K8: A



CERTIFICATE  
No. B 092999 0006 Rev. 00



zaciski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych

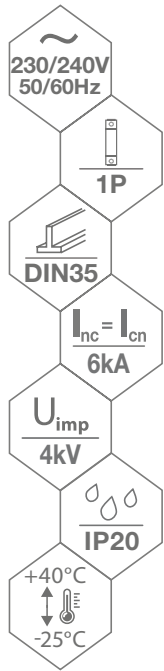


pojemność zacisków max. 25mm<sup>2</sup>

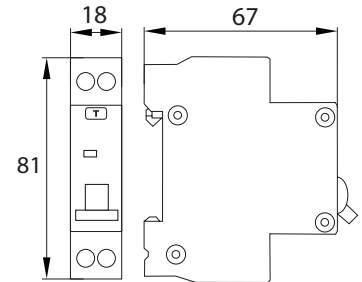


pole opisowe

| Schelinger      |               |            |     | $I_n$               | $I_{\Delta n}$      |
|-----------------|---------------|------------|-----|---------------------|---------------------|
| kod             | EAN           | opakowanie | typ | prąd znamionowy [A] | prąd różnicowy [mA] |
| A03-K7-4-25-030 | 5900280954442 | 1/50       | AC  | 25                  | 30                  |
| A03-K7-4-40-030 | 5900280954459 | 1/50       | AC  | 40                  | 30                  |
| A03-K7-4-63-030 | 5900280954466 | 1/50       | AC  | 63                  | 30                  |
| A03-K8-4-25-030 | 5900280959973 | 1/50       | A   | 25                  | 30                  |
| A03-K8-4-40-030 | 5900280959980 | 1/50       | A   | 40                  | 30                  |
| A03-K8-4-63-030 | 5900280959997 | 1/50       | A   | 63                  | 30                  |



CERTIFICATE  
No. B 092999 0008 Rev. 00



Charakterystyka:



zaciski ze stali  
ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



pojemność zacisków  
max. 6mm<sup>2</sup>



możliwość  
plombowania

Schelinger



$I_n$

$I_{\Delta n}$

kod

EAN

opakowanie

typ

charakterystyka

prąd  
znamionowy [A]

prąd  
różnicowy [mA]

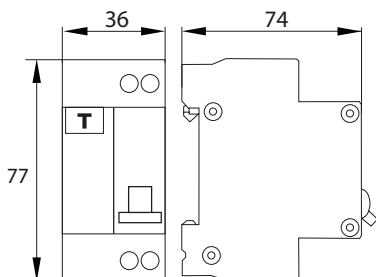
|                |               |          |    |   |    |    |
|----------------|---------------|----------|----|---|----|----|
| A08-GKR-A-B06  | 5900280961952 | 1/12/120 | A  | B | 6  | 30 |
| A08-GKR-A-B10  | 5900280961969 | 1/12/120 | A  | B | 10 | 30 |
| A08-GKR-A-B16  | 5900280961976 | 1/12/120 | A  | B | 16 | 30 |
| A08-GKR-A-B20  | 5900280961983 | 1/12/120 | A  | B | 20 | 30 |
| A08-GKR-A-B25  | 5900280961990 | 1/12/120 | A  | B | 25 | 30 |
| A08-GKR-A-C06  | 5900280962003 | 1/12/120 | A  | C | 6  | 30 |
| A08-GKR-A-C10  | 5900280962010 | 1/12/120 | A  | C | 10 | 30 |
| A08-GKR-A-C16  | 5900280962027 | 1/12/120 | A  | C | 16 | 30 |
| A08-GKR-A-C20  | 5900280962034 | 1/12/120 | A  | C | 20 | 30 |
| A08-GKR-A-C25  | 5900280962041 | 1/12/120 | A  | C | 25 | 30 |
| A08-GKR-AC-B06 | 5900280961853 | 1/12/120 | AC | B | 6  | 30 |
| A08-GKR-AC-B10 | 5900280961860 | 1/12/120 | AC | B | 10 | 30 |
| A08-GKR-AC-B16 | 5900280961877 | 1/12/120 | AC | B | 16 | 30 |
| A08-GKR-AC-B20 | 5900280961884 | 1/12/120 | AC | B | 20 | 30 |
| A08-GKR-AC-B25 | 5900280961891 | 1/12/120 | AC | B | 25 | 30 |
| A08-GKR-AC-C06 | 5900280961907 | 1/12/120 | AC | C | 6  | 30 |
| A08-GKR-AC-C10 | 5900280961914 | 1/12/120 | AC | C | 10 | 30 |
| A08-GKR-AC-C16 | 5900280961921 | 1/12/120 | AC | C | 16 | 30 |
| A08-GKR-AC-C20 | 5900280961938 | 1/12/120 | AC | C | 20 | 30 |
| A08-GKR-AC-C25 | 5900280961945 | 1/12/120 | AC | C | 25 | 30 |

# WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM

Schelinger

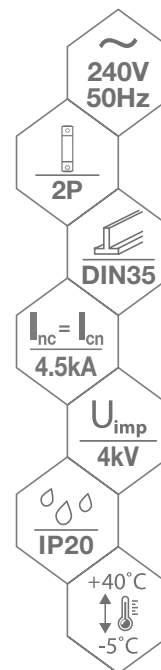
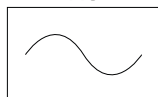
GKL (RCBO)

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION  
FI/LS-KOMBISCHALTER



Charakterystyka:

AC



zaciski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



pojemność zacisków max. 6mm<sup>2</sup>



możliwość plombowania

Schelinger



$I_n$

$I_{\Delta n}$

kod

EAN

opakowanie

typ

charakterystyka

prąd znamionowy [A]

prąd różnicowy [mA]

A08-GKL-AC-B06

5900280962058

1/60

AC

B

6

30

A08-GKL-AC-B10

5900280962065

1/60

AC

B

10

30

A08-GKL-AC-B16

5900280962072

1/60

AC

B

16

30

A08-GKL-AC-B20

5900280962089

1/60

AC

B

20

30

A08-GKL-AC-B25

5900280962096

1/60

AC

B

25

30

A08-GKL-AC-C06

5900280962102

1/60

AC

C

6

30

A08-GKL-AC-C10

5900280962119

1/60

AC

C

10

30

A08-GKL-AC-C16

5900280962126

1/60

AC

C

16

30

A08-GKL-AC-C20

5900280962133

1/60

AC

C

20

30

A08-GKL-AC-C25

5900280962140

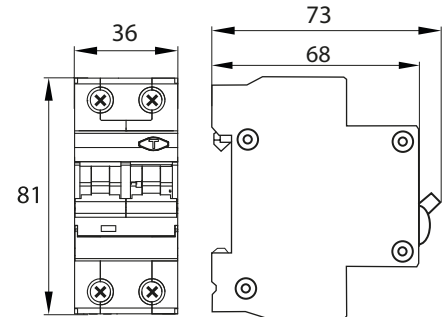
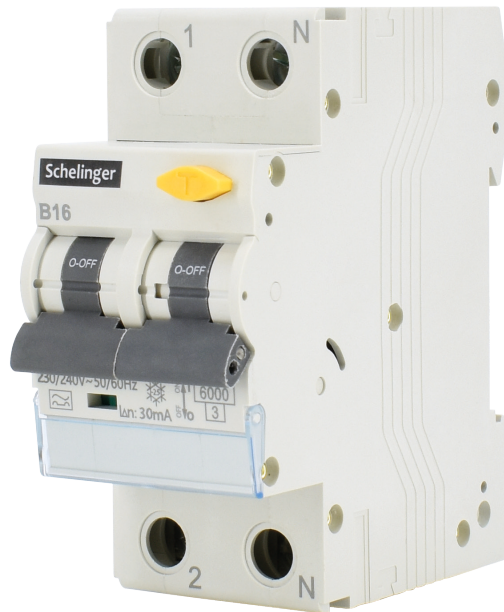
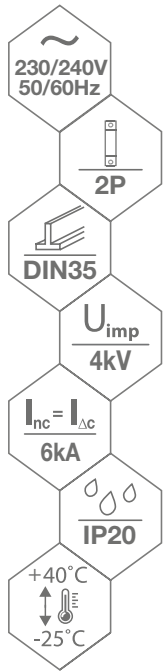
1/60

AC

C

25

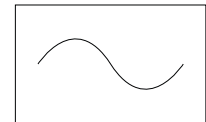
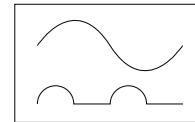
30



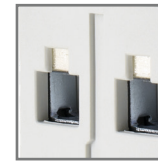
Charakterystyka:

A

AC

zaciski ze stali  
ocynkowanej

przycisk kontrolny TEST

możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowychpojemność zacisków  
25mm<sup>2</sup>

| Schelinger     |               |            |     |                       | $I_n$               | $I_{\Delta n}$      |
|----------------|---------------|------------|-----|-----------------------|---------------------|---------------------|
| kod            | EAN           | opakowanie | typ | charakterystyka pracy | prąd znamionowy [A] | prąd różnicowy [mA] |
| A08-GVL-A-B16  | 5900280973290 | 1/6/60     | A   | B                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B25  | 5900280973306 | 1/6/60     | A   | B                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C16  | 5900280973313 | 1/6/60     | A   | C                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C25  | 5900280973320 | 1/6/60     | A   | C                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-B10 | 5900280983435 | 1/6/60     | AC  | B                     | 10                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-B16 | 5900280983442 | 1/6/60     | AC  | B                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-B20 | 5900280995223 | 1/6/60     | AC  | B                     | 20                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-B25 | 5900280983459 | 1/6/60     | AC  | B                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-C16 | 5900280983466 | 1/6/60     | AC  | C                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-C20 | 5900280995230 | 1/6/60     | AC  | C                     | 20                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-C25 | 5900280983473 | 1/6/60     | AC  | C                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-AC-C32 | 5900280983480 | 1/6/60     | AC  | C                     | 32                  | 30                  |

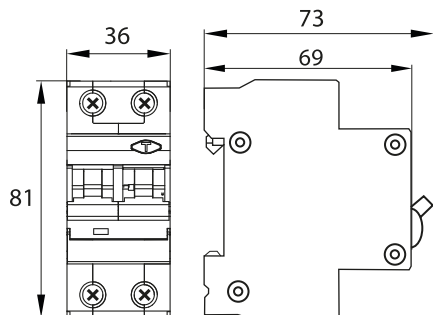
# WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Schelinger

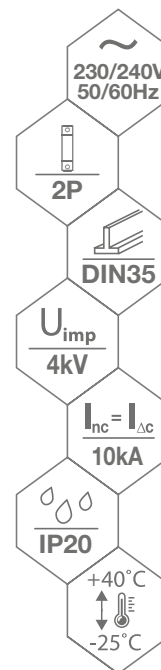
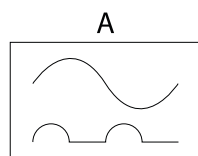
## Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM

GVL 10kA (RCBO)

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION  
FI/LS-KOMBISCHALTER



Charakterystyka:



zaciski ze stali ocynkowanej



przycisk kontrolny TEST



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



pojemność zacisków 25mm<sup>2</sup>

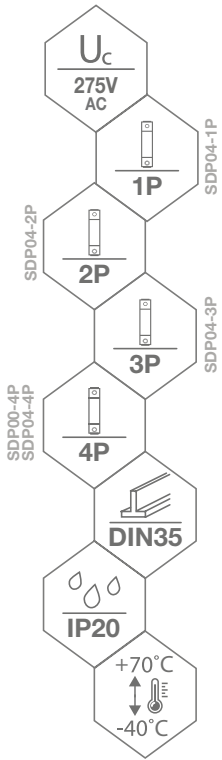
| Schelinger         | EAN           |            |     |                       | $I_n$               | $I_{\Delta n}$      |
|--------------------|---------------|------------|-----|-----------------------|---------------------|---------------------|
| kod                | EAN           | opakowanie | typ | charakterystyka pracy | prąd znamionowy [A] | prąd różnicowy [mA] |
| A08-GVL-A-B06-10KA | 5900280999825 | 1/6/60     | A   | B                     | 6                   | 30                  |
| A08-GVL-A-B10-10KA | 5900280994240 | 1/6/60     | A   | B                     | 10                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B13-10KA | 5900280999832 | 1/6/60     | A   | B                     | 13                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B16-10KA | 5900280994257 | 1/6/60     | A   | B                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B20-10KA | 5900280999849 | 1/6/60     | A   | B                     | 20                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B25-10KA | 5900280999856 | 1/6/60     | A   | B                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-A-B32-10KA | 5900280999863 | 1/6/60     | A   | B                     | 32                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C06-10KA | 5900280999870 | 1/6/60     | A   | C                     | 6                   | 30                  |
| A08-GVL-A-C10-10KA | 5900280994264 | 1/6/60     | A   | C                     | 10                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C13-10KA | 5900280999887 | 1/6/60     | A   | C                     | 13                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C16-10KA | 5900280994271 | 1/6/60     | A   | C                     | 16                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C20-10KA | 5900280999894 | 1/6/60     | A   | C                     | 20                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C25-10KA | 5900280999900 | 1/6/60     | A   | C                     | 25                  | 30                  |
| A08-GVL-A-C32-10KA | 5900280999917 | 1/6/60     | A   | C                     | 32                  | 30                  |

## SPD AC

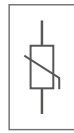
MINI AC SURGE PROTECTION DEVICE  
AC-MINI-ÜBERSPANNUNGSABLEITER



NOWOŚĆ



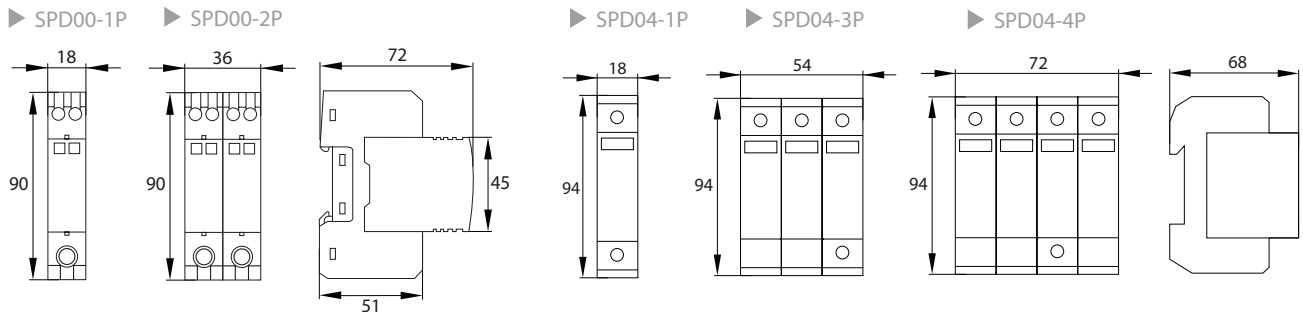
SPD04-4P



MOV  
ogranicznik warystorowy



SPD00-2P



zaciski ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



wymiennie wkładki \*



kontrolka stanu ochronnika  
zielona – wkładka sprawna  
czerwona – do wymiany

| Schelinger kod   | EAN           | opakowanie | klasa / typ | $U_p$<br>napięciowy poziom ochrony [kV] | $I_{imp}$<br>(10/350 $\mu$ s)<br>prąd udarowy [kA] | $I_n$<br>(8/20 $\mu$ s)<br>znamionowy prąd wyładowczy [kA] | $I_{max}$<br>(8/20 $\mu$ s)<br>graniczny prąd wyładowczy [kA] |
|------------------|---------------|------------|-------------|---|--|--|---|
| A51-SPD00-2P-C   | 5902138403287 | 1/100      | C / T2      | $\leq 1.5$                              | -  | 40   | 40  |
| A51-SPD00-4P-C   | 5902138403294 | 1/100      | C / T2      | $\leq 1.5$                              | -  | 40   | 40  |
| A51-SPD04-1P-B+C | 5902138401313 | 1/100      | B+C / T1+T2 | $\leq 1.5$                              | 12,5   | 30   | 60  |
| A51-SPD04-3P-B+C | 5902138402938 | 1/48       | B+C / T1+T2 | $\leq 1.5$                              | 12,5   | 30   | 60  |
| A51-SPD04-4P-B+C | 5902138401320 | 1/36       | B+C / T1+T2 | $\leq 1.5$                              | 12,5   | 30   | 60  |

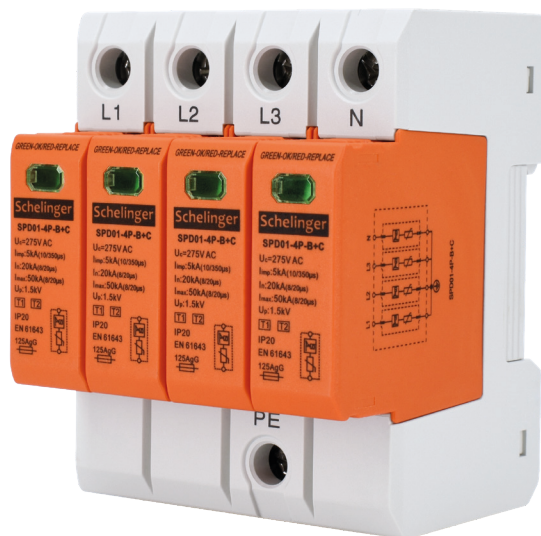
\*Wymiennie wkładki dostępne w ofercie Schelinger

# OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AC

Schelinger

AC SURGE PROTECTION DEVICE  
ÜBERSpannungSSCHUTZ

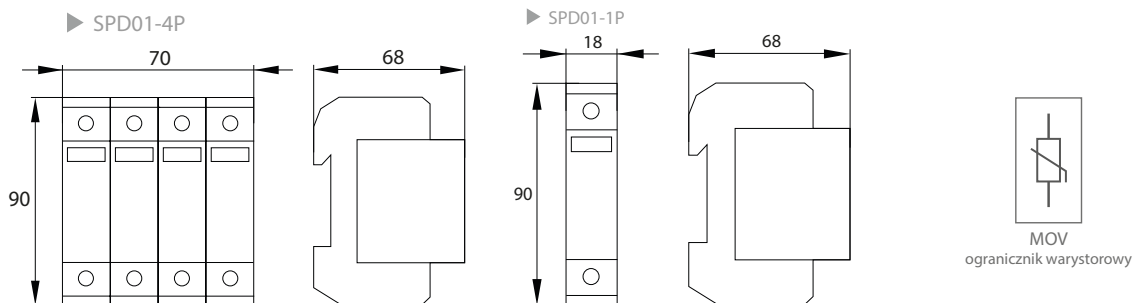
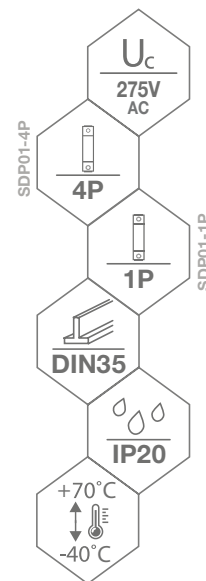
SPD AC 5kA



SPD01-4P



SPD01-1P



zaciski ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków: max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych

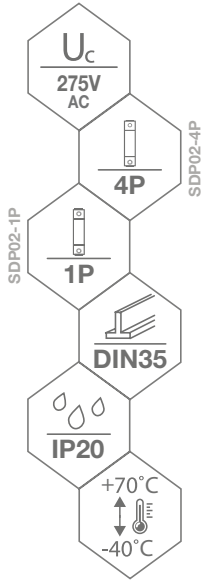


wymienne wkładki \*



kontrolka stanu ochronnika  
zielona – wkładka sprawna  
czerwona – do wymiany

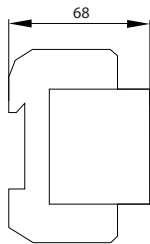
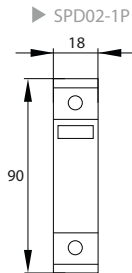
| Schelinger kod   | EAN           | opakowanie | klasa / typ | U <sub>p</sub><br>napięciowy poziom ochrony [kV] | I <sub>imp</sub><br>(10/350 μs)<br>prąd udarowy [kA] | I <sub>n</sub><br>(8/20 μs)<br>znamionowy prąd wyładowczy [kA] | I <sub>max</sub><br>(8/20 μs)<br>graniczny prąd wyładowczy [kA] |
|------------------|---------------|------------|-------------|--|--|--|---|
| A51-SPD01-1P-B+C | 5900280916631 | 1/144      | B+C / T1+T2 | ≤ 1.5  | 5  | 20   | 50  |
| A51-SPD01-4P-B+C | 5900280916648 | 1/36       | B+C / T1+T2 | ≤ 1.5  | 5  | 20   | 50  |
| A51-SPD01-1P-C   | 5900280964533 | 1/144      | C / T2      | ≤ 1.5  | -  | 20   | 40  |
| A51-SPD01-4P-C   | 5900280964540 | 1/36       | C / T2      | ≤ 1.5  | -  | 20   | 40  |



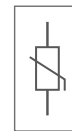
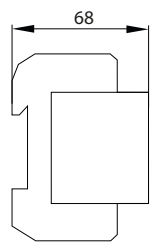
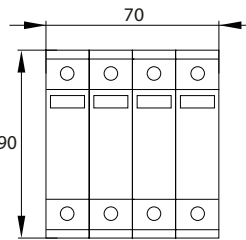
SPD02-4P



SPD02-1P



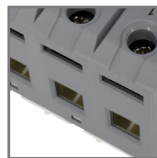
▶ SPD02-4P



MOV  
ogranicznik warystorowy



zacziski ze stali  
ocynkowanej



pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych

Schelinger



$U_p$

$I_{imp}$   
(10/350 μs)

$I_n$   
(8/20 μs)

$I_{max}$   
(8/20 μs)

| kod              | EAN           | opakowanie | klasa / typ | napięciowy<br>poziom ochrony [kV] | prąd uderowy<br>[kA] | znamionowy prąd<br>wyładowczy [kA] | graniczny prąd<br>wyładowczy [kA] |
|------------------|---------------|------------|-------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| A51-SPD02-1P-B+C | 5900280964571 | 1/144      | B+C / T1+T2 | ≤ 1.5                             | 8                    | 20                                 | 50                                |
| A51-SPD02-4P-B+C | 5900280958143 | 1/36       | B+C / T1+T2 | ≤ 1.5                             | 8                    | 20                                 | 50                                |

\*Wymiennie wkładki dostępne w ofercie Schelinger

# OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AC

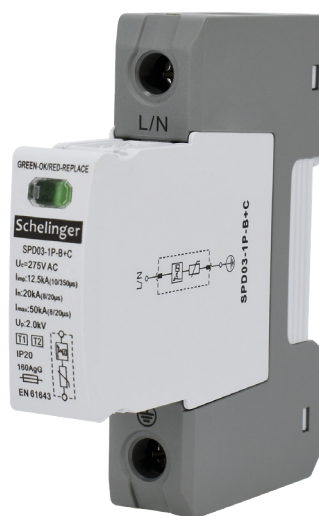
Schelinger

AC SURGE PROTECTION DEVICE  
ÜBERSpannungSSCHUTZ

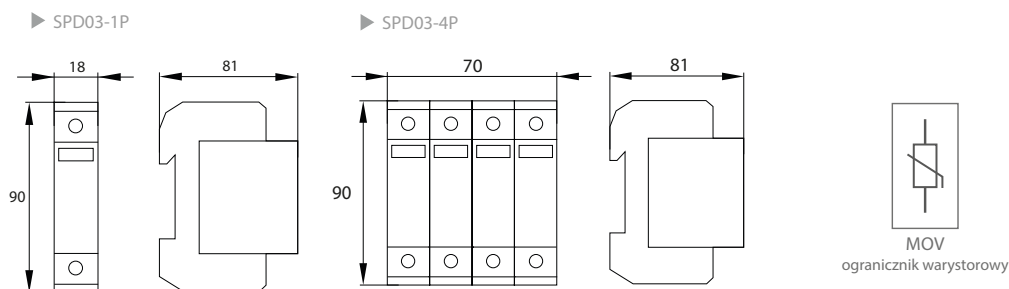
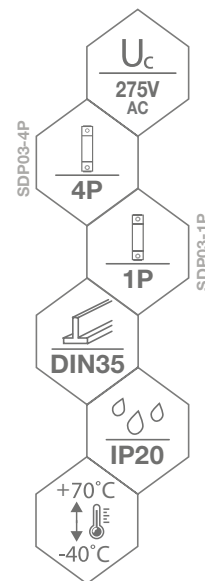
SPD AC 12,5kA



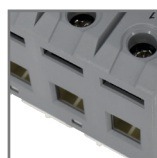
SPD03-4P



SPD03-1P



zaciski ze stali  
ocynkowej



pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych

| Schelinger       | EAN           | opakowanie | klasa / typ | $U_p$<br>napięciowy<br>poziomy ochrony [kV] | $I_{imp}$<br>(10/350 μs)<br>prąd udarowy<br>[kA] | $I_n$<br>(8/20 μs)<br>znamionowy prąd<br>wyładowczy [kA] | $I_{max}$<br>(8/20 μs)<br>graniczny prąd<br>wyładowczy [kA] |
|------------------|---------------|------------|-------------|---|--|--|---|
| kod              | EAN           |            |             |   |  |  |   |
| A51-SPD03-1P-B+C | 5900280964557 | 1/144      | B+C / T1+T2 | ≤ 2.0                                       | 12.5   | 20   | 50  |
| A51-SPD03-4P-B+C | 5900280964564 | 1/36       | B+C / T1+T2 | ≤ 2.0                                       | 12.5   | 20   | 50  |

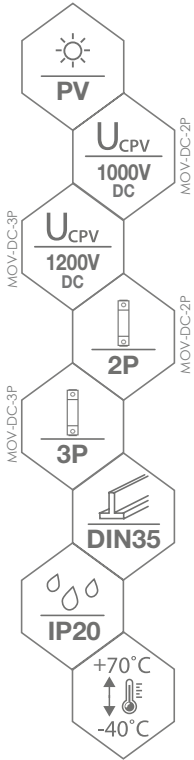
\*Wymiennie wkładki dostępne w ofercie Schelinger

## SPD-MOV-DC

DC SURGE PROTECTION DEVICE  
ÜBERSpannungSSchutz



**NOWOŚĆ**



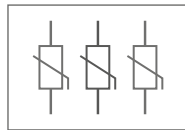
SPD-MOV-DC-3P-T2



SPD-MOV-DC-3P-T1T2



SPD-MOV-DC-2P-T2

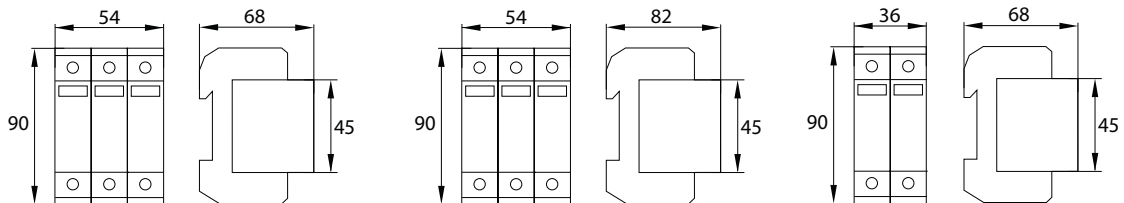


MOV+MOV+MOV  
ogranicznik warystorowy

► SPD-MOV-T2

► SPD-MOV-T1T2

► SPD-MOV-DC-2P-T2



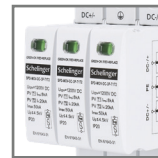
zacziski ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



wymienne wkładki



kontrolka stanu ochronnika  
zielona – wkładka sprawna  
czerwona – do wymiany

Schelinger



kod

EAN



opakowanie



klasa / typ

$U_p$

napięciowy  
poziom ochrony [kV]

$I_n$

(8/20  $\mu$ s)

znamionowy prąd  
wyładowczy [kA]

$I_{max}$

(8/20  $\mu$ s)

graniczny prąd  
wyładowczy [kA]

|                        |               |      |             |             |    |    |
|------------------------|---------------|------|-------------|-------------|----|----|
| A53-SPD-MOV-DC-3P-T2   | 5900280953513 | 1/36 | C / T2      | $\leq 3.75$ | 20 | 40 |
| A53-SPD-MOV-DC-3P-T1T2 | 5900280950598 | 1/36 | B+C / T1+T2 | $\leq 4.5$  | 20 | 50 |
| A53-SPD-MOV-DC-2P-T2   | 5900280986627 | 1/60 | C / T2      | $\leq 3.6$  | 20 | 40 |

# OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC

Schelinger

DC SURGE PROTECTION DEVICE  
ÜBERSpannungSSCHUTZ

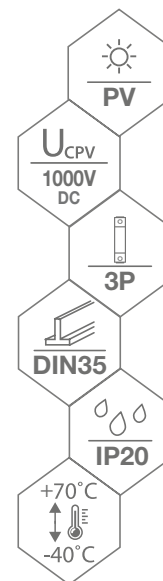
SPD DC



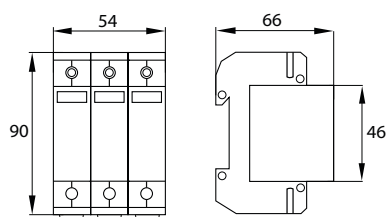
SPD-GDT-DC-3P-T2



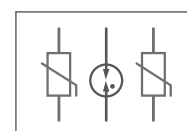
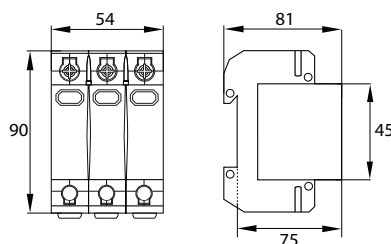
SPD-GDT-DC-3P-T1T2



► SPD-GDT-T2



► SPD-GDT-T1T2



MOV+GDT+MOV  
ogranicznik  
wystorowo-iskiernikowy



zaciski ze stali  
ocynkowanej



pojemność zacisków:  
max. 35mm<sup>2</sup>



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



wymienne wkładki



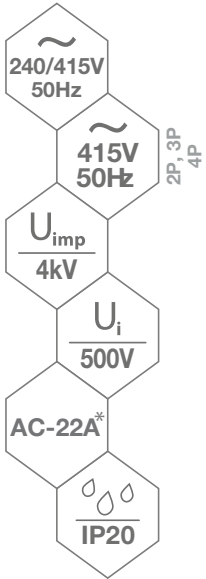
kontrolka stanu ochronnika  
zielona – wkładka sprawna  
czerwona – do wymiany

| Schelinger             | EAN           | opakowanie | klasa / typ | $U_p$<br>napięciowy<br>poziom ochrony [kV] | $I_n$<br>(8/20 μs)<br>znamionowy prąd<br>wyładowczy [kA] | $I_{max}$<br>(8/20 μs)<br>graniczny prąd<br>wyładowczy [kA] |
|------------------------|---------------|------------|-------------|--|--|---|
| kod                    | EAN           |            |             |  |  |   |
| A52-SPD-GDT-DC-3P-T2   | 5900280953520 | 1/48       | C / T2      | ≤ 4.0                                      | 20   | 40  |
| A52-SPD-GDT-DC-3P-T1T2 | 5900280953537 | 1/36       | B+C / T1+T2 | ≤ 4.75                                     | 25   | 50  |

SR8



\* AC-22A: Łączenie obciążeń mieszanych rezystancyjnych i indukcyjnych, również z umiarkowanymi przeciążeniami.



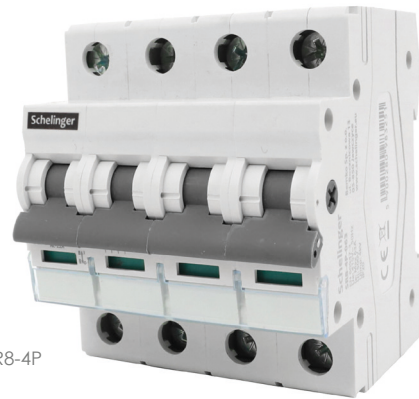
SR8-1P



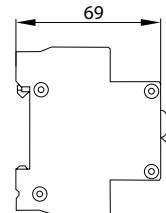
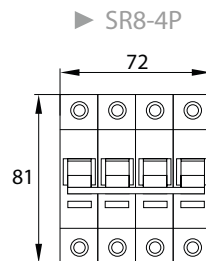
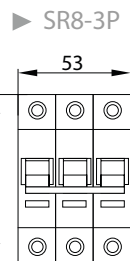
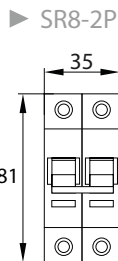
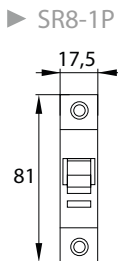
SR8-2P



SR8-3P



SR8-4P



pojemność zacisków:  
max. 25mm<sup>2</sup>



możliwość  
plombowania



możliwość połączenia  
za pomocą szyn  
grzebieniowych



pole opisowe

Schelinger

kod

- A11-SR8-1P-032
- A11-SR8-1P-063
- A11-SR8-2P-032
- A11-SR8-2P-063
- A11-SR8-3P-063
- A11-SR8-3P-100
- A11-SR8-3P-125
- A11-SR8-4P-063
- A11-SR8-4P-100
- A11-SR8-4P-125



EAN

- 5900280983190
- 5900280983206
- 5900280983213
- 5900280983220
- 5900280983237
- 5900280983244
- 5902138403423
- 5900280983251
- 5900280983268
- 5902138401429



opakowanie

- 1/12/120
- 1/12/120
- 1/6/60
- 1/6/60
- 1/4/40
- 1/4/40
- 1/4/40
- 1/3/30
- 1/3/30
- 1/3/30

I<sub>e</sub>

prąd znamionowy  
łączeniowy [A]

- 32
- 63
- 32
- 63
- 63
- 100
- 125
- 63
- 100
- 125

# MODUŁOWY PRZEŁĄCZNIK INSTALACYJNY

Schelinger

MODULAR INSTALLATION SWITCH  
MODULARER INSTALLATIONSSCHALTER

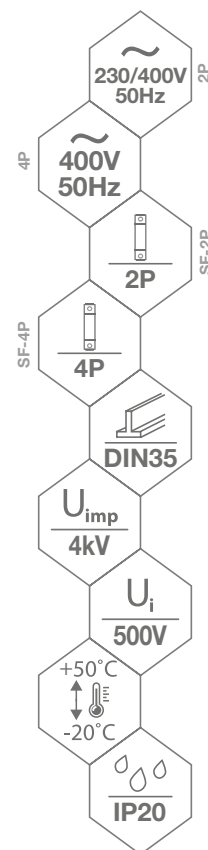
SF



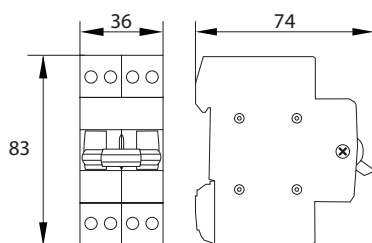
SF-2P



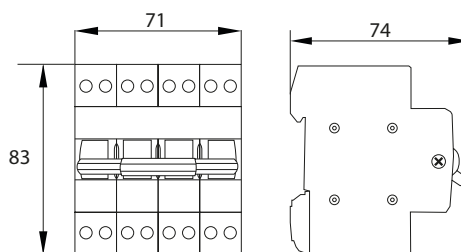
SF-4P



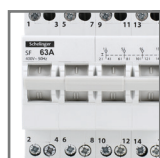
► SF-2P



► SF-4P



pojemność zacisków:  
max. 16mm<sup>2</sup>



**MODUŁOWE PRZEŁĄCZNIKI INSTALACYJNE SIĘC-AGREGAT** realizują program przełączeń 1-0-2, dzięki czemu możliwe jest np. podłączenie do wyjścia jednej z dwóch linii wejściowych, lub całkowite rozłączenie obwodów.

Schelinger

kod

A11-SF-2P-063

A11-SF-4P-063



EAN

5900280973856

5900280973863



opakowanie

1/120

1/60

$I_e$

prąd znamionowy  
[A]

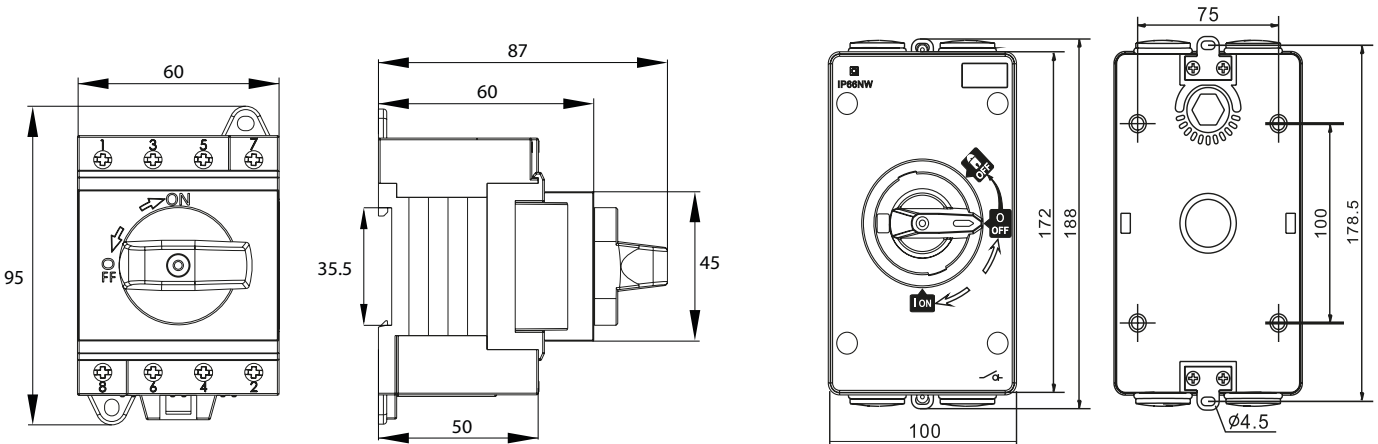
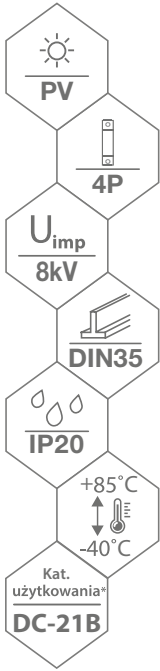
63

63

R9



\* DC-21B: Działanie bez obciążenia (zamykanie i otwieranie)



solidna konstrukcja



przełączanie pokrętłem

Schelinger



EAN



opakowanie

$U_e$

napięcie znamionowe  
łączeniowe

max. 1200V DC  
max. 1200V DC

$I_e$

prąd łączeniowy  
[A]

32  
32

$U_i$

napięcie znamionowe  
izolacji [V]

1200  
1200

kod

A11-R9-4P-DC1200-32  
A11-R9-4P-DC1200-32-IP66

5900280957733  
5900280973832

1/60  
1/20

# ROZŁĄCZNIK MOCY MCCB 3P

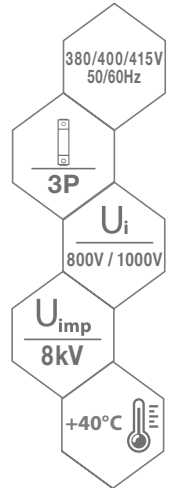
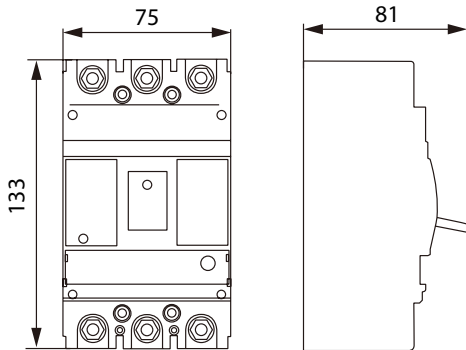
Schelinger

MCCB 3P POWER SWITCH  
MCCB 3P-NETZSCHALTER

MCCB-3P



**NOWOŚĆ**



przezroczysta osłona



przycisk wyzwalający

Schelinger



kod

EAN

$I_n$

prąd znamionowy [A]

$I_{cu}$

Znamionowa maksymalna zdolność wyłączenia zwarciego

$I_{cs}$

Znamionowa robocza zdolność wyłączenia zwarciego

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| A70-MCCB-3P-125T-025A | 5902138403836 |
| A70-MCCB-3P-125T-030A | 5902138403843 |
| A70-MCCB-3P-125T-032A | 5902138403850 |
| A70-MCCB-3P-125T-040A | 5902138403867 |
| A70-MCCB-3P-125T-050A | 5902138403874 |
| A70-MCCB-3P-125T-063A | 5902138403881 |
| A70-MCCB-3P-125T-080A | 5902138403898 |
| A70-MCCB-3P-125T-100A | 5902138403904 |
| A70-MCCB-3P-125T-125A | 5902138403911 |
| A70-MCCB-3P-160T-160A | 5902138403928 |
| A70-MCCB-3P-250T-200A | 5902138403935 |
| A70-MCCB-3P-400T-315A | 5902138403942 |
| A70-MCCB-3P-630T-630A | 5902138403959 |
| A70-MCCB-3P-800T-630A | 5902138403966 |

25

30

32

40

50

63

80

100

125

160

200

315

630

630

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

36kA

85kA

85kA

85kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

25kA

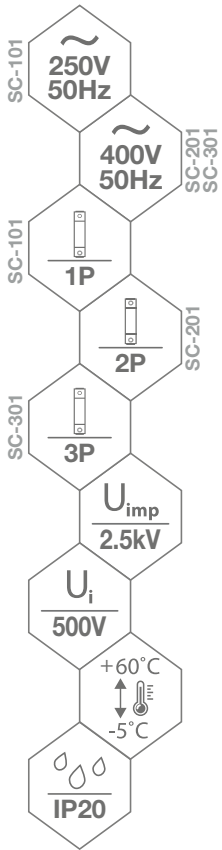
60kA

60kA

60kA

SC

INSTALLATION CONTACTOR  
INSTALLATIONSSCHÜTZ FÜR REIHENEINBAU



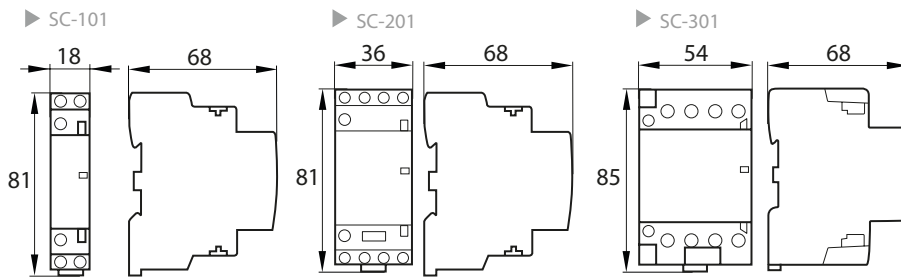
SC-101



SC-201



SC-301



max. poj. zacisków głównych: do 6mm<sup>2</sup>



max. poj. zacisków pomocniczych 2.5mm<sup>2</sup>



montaż na szynie DIN35

Schelinger



EAN



opakowanie



typ / rodzaj styków

$I_n$   
AC-7a

obciążenia o małej indukcyjności

prąd znamionowy [A]

$I_n$   
AC-7b

obciążenia silnikowe

prąd znamionowy [A]

| kod                 | EAN           | opakowanie | typ / rodzaj styków | $I_n$ AC-7a<br>prąd znamionowy [A] | $I_n$ AC-7b<br>prąd znamionowy [A] |
|---------------------|---------------|------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| A62-SC-101-1P-25-11 | 5900280962157 | 1/12/120   | 11 (1NO + 1NC)      | 25                                 | 9                                  |
| A62-SC-101-1P-25-20 | 5900280962164 | 1/12/120   | 20 (2NO + 0NC)      | 25                                 | 9                                  |
| A62-SC-201-2P-25-04 | 5900280976574 | 1/6/60     | 04 (0NO + 4NC)      | 25                                 | 9                                  |
| A62-SC-201-2P-25-40 | 5900280962171 | 1/6/60     | 40 (4NO + 0NC)      | 25                                 | 9                                  |
| A62-SC-301-4P-40-04 | 5900280976598 | 1/4/40     | 04 (0NO + 4NC)      | 40                                 | 18                                 |
| A62-SC-301-4P-40-40 | 5900280976581 | 1/4/40     | 40 (4NO + 0NC)      | 40                                 | 18                                 |

# PRZEKAŹNIK IMPULSOWY 1P

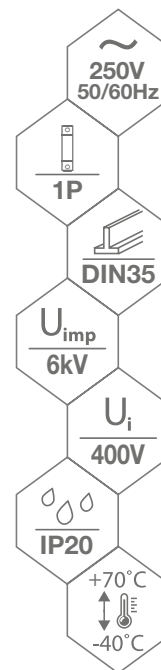
Schelinger

IMPULSE RELAY  
FERNSCHALTER

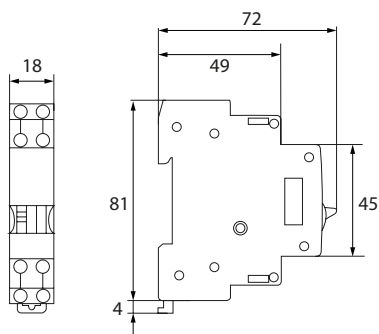
SI-1P



**NOWOŚĆ**



SI-1P-16-11



max. poj. zacisków  
4mm<sup>2</sup>



możliwość łączenia  
przełączników

Schelinger



kod

EAN

A63-SI-1P-16-10  
A63-SI-1P-16-20  
A63-SI-1P-16-11

5902138401450  
5902138401467  
5902138401474



opakowanie

1/12/120  
1/12/120  
1/12/120



typ / rodzaj styków

10(1NO + 0NC)  
20(2NO + 0NC)  
11(1NO + 1NC)

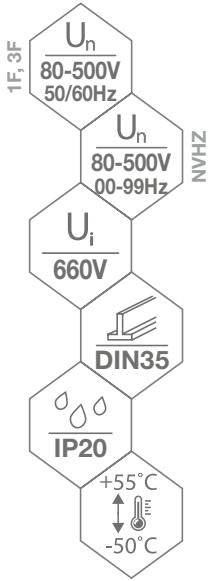
$I_n$

prąd znamionowy [A]

16  
16  
16

NV

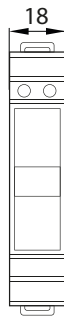
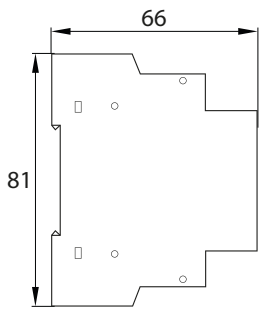
DIGITAL VOLTAGE DISPLAY  
SPANNUNGSANZEIGE DIGITAL



NV-1F



NV-3F



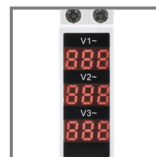
NVAHZ



zaciski ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków:  
max. 2.5mm<sup>2</sup>



cyfrowy wskaźnik,  
kolor czerwony



NVAHZ - przekładnik  
prądowy 100A

Schelinger



EAN



opakowanie



zakres napięcia  
[V]

+/-

dokładność pomiaru

**kod**  
A16-NV-1F  
A16-NV-3F  
A16-NVAHZ

5900280982360  
5900280982377  
5900280982384

1/200  
1/200  
1/100

80-500  
80-500  
80-500

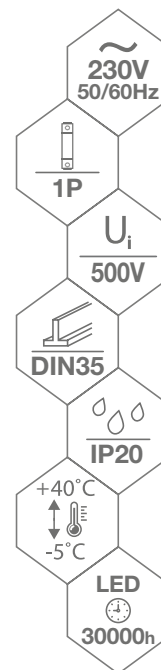
+/- 2%  
+/- 2%  
+/- 2%

# KONTROLKA SYGNALIZACYJNA

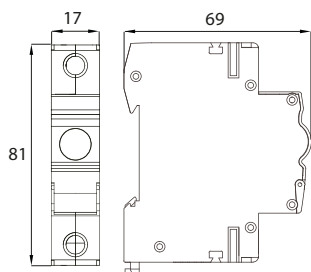
Schelinger

SL8, SL9

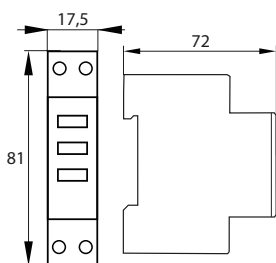
CONTROL LIGHT  
KONTROLLEUCHTEN



► SL8



► SL9



zaciski ze stali  
ocynkowanej



pojemność zacisków:  
SL8 max. 25mm<sup>2</sup>



pojemność zacisków:  
SL9 max. 2.5mm<sup>2</sup>



SL9 - inna sygnalizacja  
dla każdej fazy

Schelinger



EAN



opakowanie



źródło światła



pobór mocy [W]



kolor

kod

|            |               |
|------------|---------------|
| A15-SL8-CZ | 5900280982148 |
| A15-SL8-NI | 5900280982155 |
| A15-SL8-ZI | 5900280982162 |
| A15-SL8-ZO | 5900280982179 |
| A15-SL9-3F | 5900280958037 |

1/12/120

1/12/120

1/12/120

1/12/120

1/12/120

1xLED

1xLED

1xLED

1xLED

3xLED

0.6W

0.6W

0.6W

0.6W

0.6W

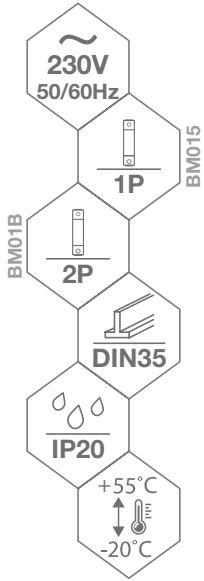
czerwony

niebieski

zielony

żółty

czerwony - żółty - zielony



BM015-M

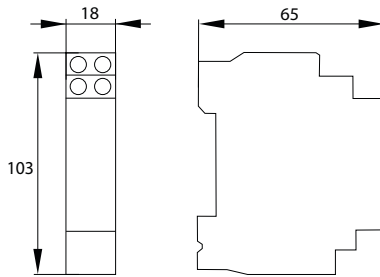


BM015-L

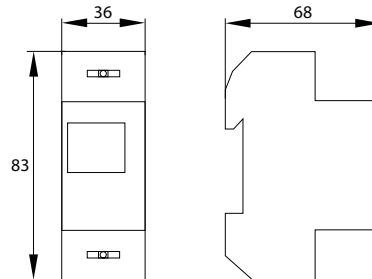


BM01B-L

► BM015-M / BM015L



► BM01B-L



zaciski ze stali ocynkowanej



BM015-M/BM015-L  
pojemność zacisków:  
4mm<sup>2</sup>



BM01B-L  
plomba wskaźnika



BM01B-L  
pojemność zacisków:  
16mm<sup>2</sup>



BM01B-L  
przycisk RESET do  
kasowania podlicznika

Schelinger



kod

EAN



opakowanie



typ



liczba cyfr wskazania

$I_{max}$

max. obciążenie  
chwilowe [A]

$I_n$

prąd  
znamionowy [A]

A30-BM015-M  
A30-BM015-L  
A30-BM01B-L

5908311364765  
5908311364376  
5908311363492

1/10/120  
1/10/120  
1/60

mechaniczny  
elektroniczny  
elektroniczny

5+1  
5+1  
5+1

50  
50  
80

10  
10  
10

# WSKAŹNIK ENERGII 3-FAZOWY

Schelinger

ENERGY INDICATOR 3-PHASE  
STROMMESSGERÄT 3-PHASEN

BM 3F



BM03B-L



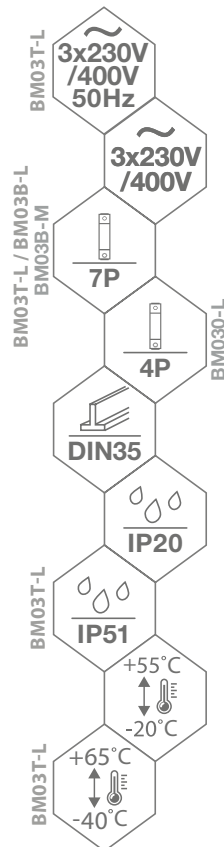
BM03B-M



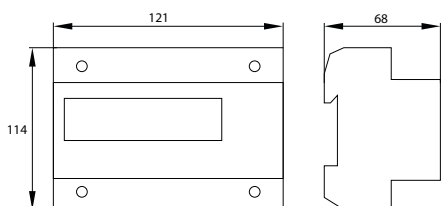
BM03T-L



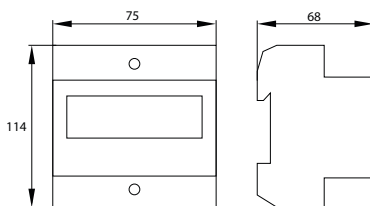
BM030-L



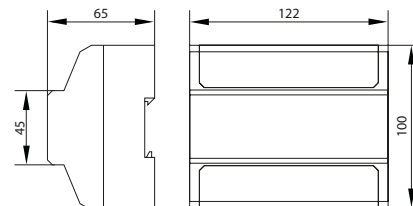
► BM03B-L / BM03B-M



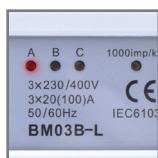
► BM030-L



► BM030T-L



zaciski ze stali ocynkowanej



kontrolki (A, B, C) stopnia obciążenia faz



wyświetlacz LCD



plomba wskaźnika



BM03T-L pojemność zacisków 25mm<sup>2</sup>

Schelinger



I<sub>max</sub>

I<sub>n</sub>

kod

EAN

opakowanie

typ

liczba cyfr wskazan

max. obciążenie chwilowe [A]

prąd znamionowy [A]

A30-BM03B-M

5908311364772

1/30

mechaniczny

6+1

100

20

A30-BM03B-L

5908311363515

1/30

elektroniczny

6+1

100

20

A30-BM03T-L

5900280999009

1/30

elektroniczny

6+2

100

10

A30-BM030-L

5900280904119

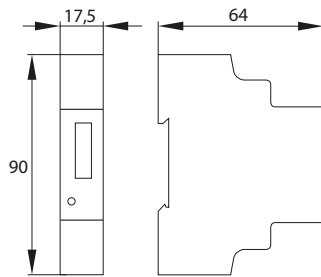
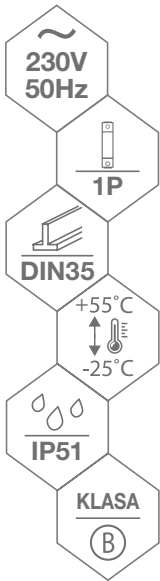
1/48

elektroniczny

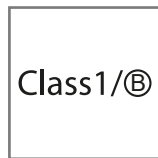
6+2

80

5



możliwość plombowania



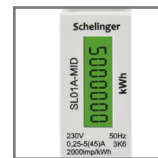
klasa dokładności (IEC/MID)



certyfiikat MID



pojemność zacisków max. 2.5mm<sup>2</sup>



podświetlany wyświetlacz LCD

Schelinger



kod

EAN



opakowanie

$I_b$

prąd bazowy [A]

5

$I_{max}$

prąd maksymalny [A]

45

$I_{min}$

prąd minimalny [A]

0.25



liczba cyfr wskazania

5 + 2



max. pojemność zacisków [mm<sup>2</sup>]

10

A31-SL01A-MID

5900280952097

1/10/120

# LICZNIK ENERGII MID

Schelinger

ELECTRICITY METER  
STROMZÄHLER

## SL03B-MID-RMB/MBUS



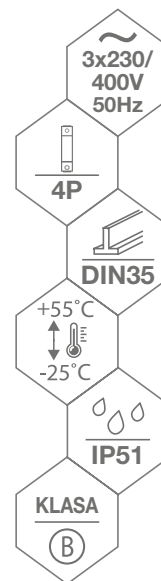
NOWOŚĆ



SL03B-MID-MBUS



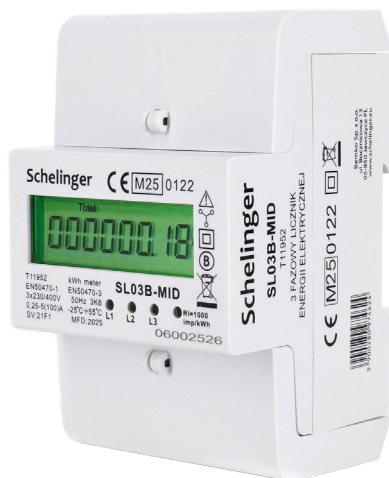
SL03B-MID-RMB



Protokół komunikacji M-Bus (V1.01)

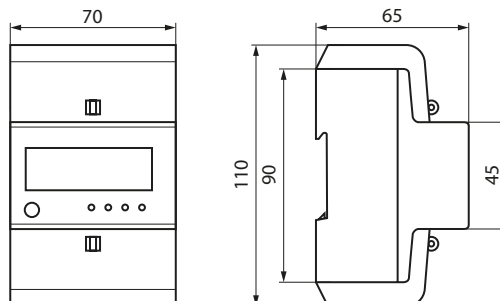


Protokół komunikacji ModBus (V1.01)

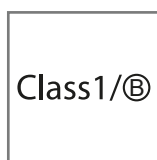


SL03B-MID

SL03B-MID-MBUS / SL03B-MID-RMB



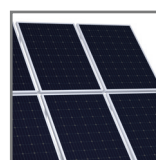
możliwość plombowania



klasa dokładności (IEC/MID)



certyfikat MID T10754



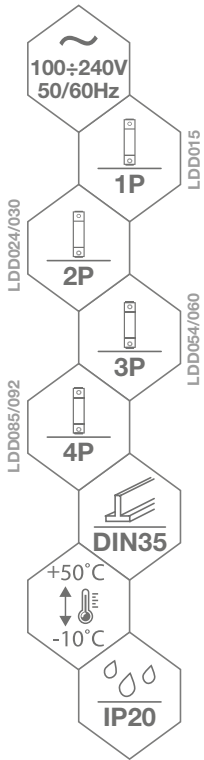
Licznik dwukierunkowy  
SL03B-MID-MBUS /  
SL03B-MID-RMB



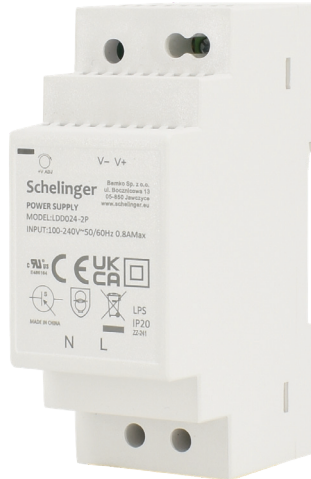
czytelny wyświetlacz LCD

| Schelinger kod     | EAN           | opakowanie | $I_b$<br>prąd bazowy [A] | $I_{max}$<br>prąd maksymalny [A] | $I_{min}$<br>prąd minimalny [A] | 0000<br>liczba cyfr wskazania | Ø<br>max. pojemność zacisków [mm <sup>2</sup> ] |
|--------------------|---------------|------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| A31-SL03B-MID      | 5900280974624 | 1/60       | 5                        | 100                              | 0.25                            | 6 + 2                         | 50  |
| A31-SL03B-MID-RMB  | 5900280993519 | 1/60       | 5                        | 100                              | 0.25                            | 6 + 2                         | 50  |
| A31-SL03B-MID-MBUS | 5900280993526 | 1/60       | 5                        | 100                              | 0.25                            | 6 + 2                         | 50  |

LDD



LDD015-1P

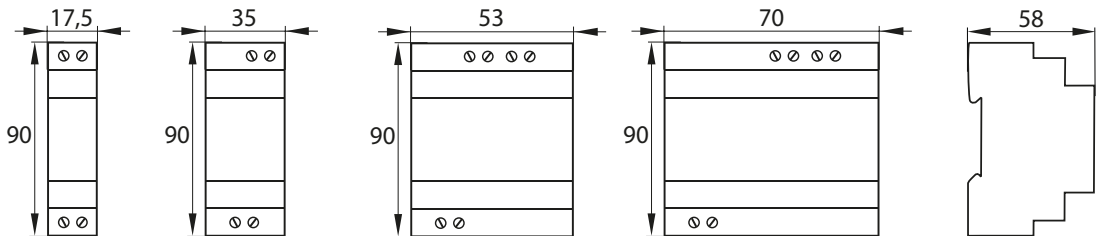


LDD054-2P



LDD024-3P

- ▶ LDD015
- ▶ LDD024/030
- ▶ LDD054/060
- ▶ LDD085/092



pojemność zacisków  
max 2.5mm<sup>2</sup>



dioda LED sygnalizująca  
pracę zasilacza

Schelinger



kod

EAN



opakowanie

$I_n$

prąd znamionowy  
[A]

$U$

napięcie  
[V]

$P$

moc  
[W]

|                   |               |       |       |    |    |
|-------------------|---------------|-------|-------|----|----|
| A21-LDD015-1P-12V | 5900280979872 | 1/100 | 1.25  | 12 | 15 |
| A21-LDD024-2P-12V | 5900280979896 | 1/50  | 2.0   | 12 | 24 |
| A21-LDD054-3P-12V | 5900280979919 | 1/50  | 4.5   | 12 | 54 |
| A21-LDD085-4P-12V | 5900280979933 | 1/50  | 7.1   | 12 | 85 |
| A21-LDD015-1P-24V | 5900280979889 | 1/100 | 0.625 | 24 | 15 |
| A21-LDD030-2P-24V | 5900280979902 | 1/50  | 1.25  | 24 | 30 |
| A21-LDD060-3P-24V | 5900280979926 | 1/50  | 2.5   | 24 | 60 |
| A21-LDD092-4P-24V | 5900280979940 | 1/50  | 3.83  | 24 | 92 |

# DZWONEK, GNIAZDO NA SZYNE

Schelinger

BELL, TWILIGHT SWITCH  
KLINGEL, DÄMMERUNGSSCHALTER

MB, FS, GS



FS16

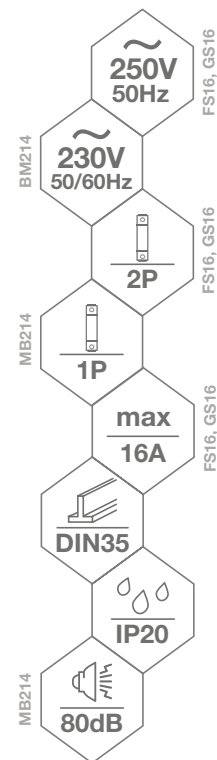


GS16

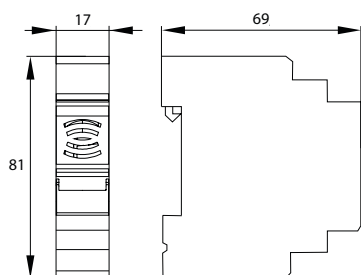


NOWOŚĆ

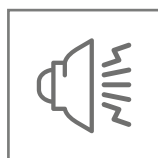
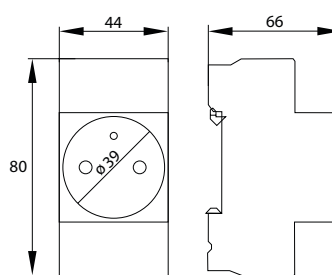
MB214



► MB214



► FS16, GS16



MB214  
sygnalizacja  
dźwiękowa



FS16  
gniazdo typu E (CEE 7/5)



GS16  
gniazdo typu F (CEE 7/3)

Schelinger



EAN



opakowanie

$P_n$

pobór mocy  
[VA]

$I_{max}$

max. prąd  
[A]

kod

A20-MB214  
A17-FS16  
A17-GS16

5900280981738  
5908311364369  
5900280904690

1/12/120  
1/50  
1/5/100

8  
-  
-

-  
16  
16



# ZŁĄCZE SOLARNE

Schelinger

PHOTOVOLTAIC MC4 CONNECTOR  
SOLARANSCHLUSS

SC4



SC4-1,0kV-1



SC4-1,0kV-1R



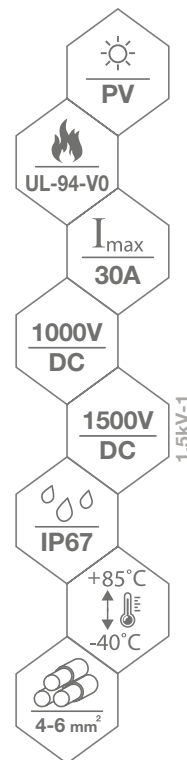
SC4-1,0kV-3Y



SC4-1,0kV-3T



SC4-1,5kV-1



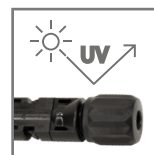
złącza pojedyncze:  
styki (piny) w zestawie



pewne, hermetyczne  
połączenie



połączenie wtyk-  
gniazdo: zabezpieczo-  
ne zatrzaskiem



odporne na działanie  
promieniowania UV

Schelinger



EAN

kod

E09-SC4-1,0KV-1  
E09-SC4-1,0KV-1R  
E09-SC4-1,5KV-1  
E09-SC4-1,0KV-2T  
E09-SC4-1,0KV-2Y  
E09-SC4-1,0KV-3T  
E09-SC4-1,0KV-3Y  
E09-SC4-1,0KV-4T

5900280958044  
5900280958051  
5900280958068  
5900280958075  
5900280958082  
5900280958099  
5900280958105  
5900280958112



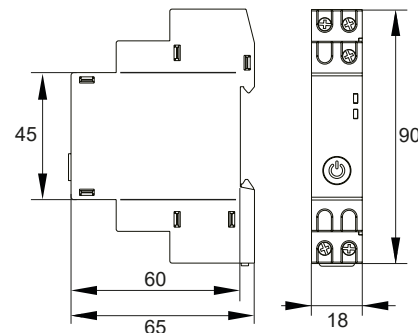
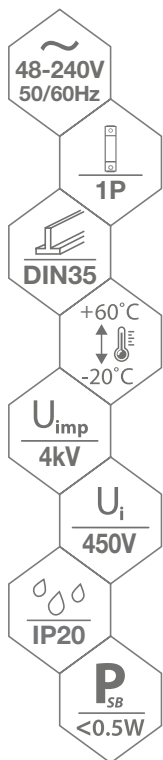
typ złącza

pojedyncze  
pojedyncze do rozdzielni  
pojedyncze  
podwójne  
podwójne z kablem  
potrójne  
potrójne z kablem  
poczwórne



zawartość zestawu

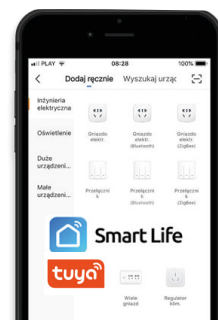
złącze solarne SC4 1000V +- z pinami  
złącze solarne SC4 1000V +- z pinami do rozdzielni  
złącze solarne SC4 1500V +- z pinami  
złącze solarne SC4 1000V podwójne równoległe; para  
złącze solarne SC4 1000V podwójne równoległe z kablem; para  
złącze solarne SC4 1000V potrójne równoległe; para  
złącze solarne SC4 1000V potrójne równoległe z kablem; para  
złącze solarne SC4 1000V poczwórne równoległe; para



- ◆ Unikalne połączenie programatora tygodniowego i astronomicznego
- ◆ Automatycznie oblicza czas wschodu i zachodu słońca na podstawie wprowadzonych współrzędnych oraz lokalizacji

### ZASTOSOWANIE:

- ◆ Sterowanie oświetleniem na elewacjach budynków, parkingach, klatkach schodowych
- ◆ Sterowanie urządzeniami elektronicznymi



intuicyjne sterowanie za pomocą aplikacji Android / iOS



dodatkowy przycisk ON / OFF



kontrolka sygnalizująca status połączenia



kompatybilne aplikacje: Smart Life, Tuya Smart

Schelinger



kod

EAN



opakowanie

P<sub>ON</sub>

pobór mocy [W]



typ

I<sub>max</sub>

max. obciążenie [A]



Wi-Fi [GHz]

A26-RS-WIFI2

5900280950611

1/100

1.5

astronomiczny jednokanałowy

16

2.4 GHz

# PROGRAMATOR

Schelinger

TIMER, TIME SWITCH  
PROGRAMMIERER, ZEITSCHALTUHR

TPA1, TPE2

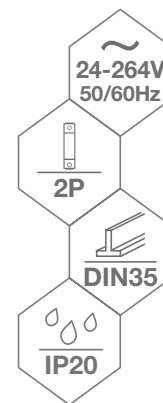


TPA1



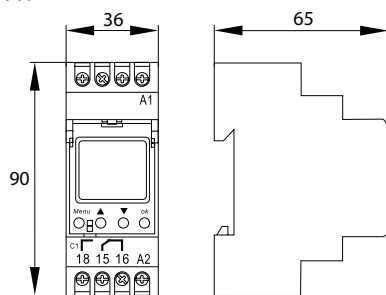
TPE2

NOWOŚĆ

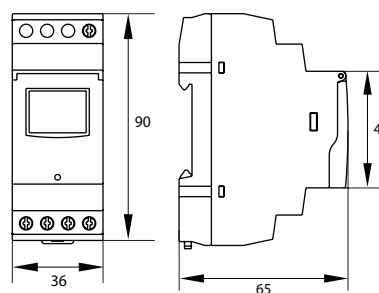


- ◆ Cyfrowy zegar sterujący z programem astronomicznym
- ◆ Automatyczne przejście na czas letni / zimowy
- ◆ Wakacyjny tryb pracy
- ◆ Tryb nocny umożliwia odłączenie obciążenia w nocy (przerwa nocna)
- ◆ Cyfrowy programator czasowy z programami tygodniowymi i impulsowymi
- ◆ 50 programów czasowych
- ◆ Automatyczne przejście na czas letni / zimowy
- ◆ Wakacyjny tryb pracy

▶ TPA1



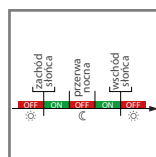
▶ TPE2



TPA1  
zacziski wyjściowe  
1x NO i 1x NC  
(max. 2x 2,5mm<sup>2</sup>)



TPA1  
podtrzymanie pamięci  
10 lat



TPA1  
możliwość ustawienia  
przerwy nocnej



TPE2  
pojemność zacisków  
1mm<sup>2</sup> ~ 4mm<sup>2</sup>



TPE2  
osłona przycisków

Schelinger

kod

A25-TPA1  
A26-TPE2



EAN

5900280932099  
5900280981868



opakowanie

1/100  
1/100



typ

astronomiczny 1-kanalowy  
elektroniczny tygodniowy



czas załączenia

od zachodu do wschodu słońca  
1min ÷ 24h

I<sub>max</sub>

max. prąd [A]

16(8)  
16(8)A (3500W)

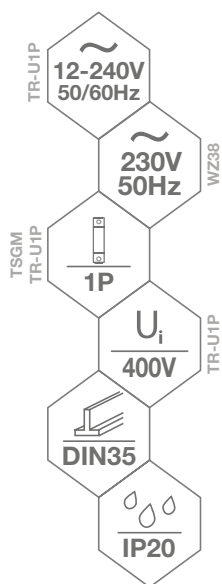
# Schlinger WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY, PRZEKAŹNIK CZASOWY

## TSGM1, WZ38, TR-U1P

TWILIGHT SWITCH, TIMER RELAY  
DÄMMERUNGSSCHALTER, ZEITRELAIS



NOWOŚĆ



TSGM1

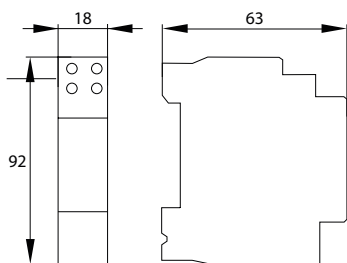


WZ38

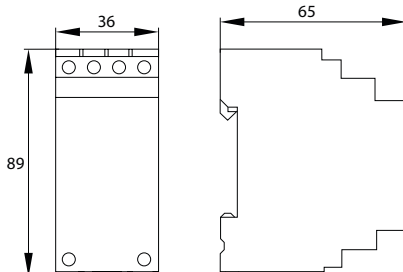


TR-U1P

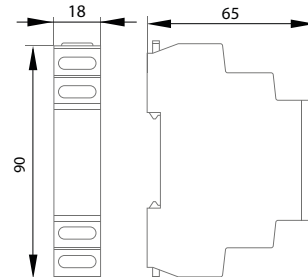
► TSGM1



► WZ38



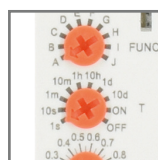
► TR-U1P



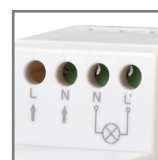
TSGM1  
zacisk wyjściowy 1xNO  
(max 2,5mm<sup>2</sup>)



TR-U1P  
10 trybów pracy oraz  
10 zakresów czasowych



TR-U1P  
przełącznik obrotowy do  
ustawiania funkcji  
i zakresów czasowych



WZ38  
pojemność zacisków  
do 2,5mm<sup>2</sup>



WZ38 sonda czujnika  
zmierniczowego

Schlinger



EAN



opakowanie



typ



czas załączenia

I<sub>max</sub>

max. obciążenie

A26-TSGM1

5900280917768

1/10/100

mechaniczny dobowy

15min ÷ 24h

16(8)A (3500W)

A25-WZ38

5900280907851

1/100

zmierniczowy

zależny od natężenia  
oświetlenia

20

A26-TR-U1P

5900280999092

1 / 100

elektroniczny wielofunkcyjny

0,1s ÷ 10dni

16A



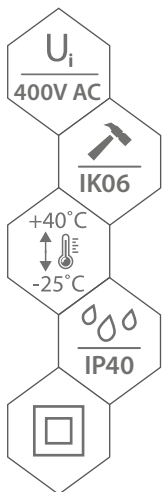
# rozdzielnice

---

RDN

SURFACE-MOUNTED DISTRIBUTION BOARD IP40 TERMINAL  
AUFPUTZVERTEILER IP40 KLEMME

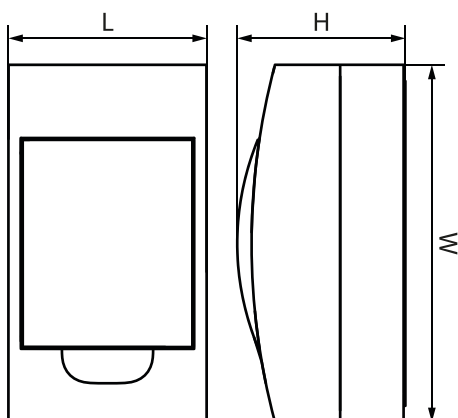
**NOWOŚĆ**



RDN-08P



RDN-36P



| Indeks           | W [mm] | L [mm] | H [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| RDN-IP40-NPE-02P | 130    | 49     | 85     |
| RDN-IP40-NPE-04P | 200    | 111    | 93     |
| RDN-IP40-NPE-06P | 200    | 148    | 97     |
| RDN-IP40-NPE-08P | 200    | 184    | 96     |
| RDN-IP40-NPE-12P | 200    | 254    | 96     |
| RDN-IP40-NPE-18P | 219    | 362    | 97     |
| RDN-IP40-NPE-24P | 324    | 271    | 98     |
| RDN-IP40-NPE-36P | 457    | 269    | 100    |



zwiększona odporność materiału na warunki atmosferyczne



nowoczesny wygląd



łatwy dostęp do aparatury i okablowania

Schelinger



EAN

kod

RDN-IP40-NPE-02P  
RDN-IP40-NPE-04P  
RDN-IP40-NPE-06P  
RDN-IP40-NPE-08P  
RDN-IP40-NPE-12P  
RDN-IP40-NPE-18P  
RDN-IP40-NPE-24P  
RDN-IP40-NPE-36P

5900280996350  
5900280996367  
5900280996374  
5900280996381  
5900280996398  
5900280996404  
5900280996411  
5900280996428



opakowanie

1/200  
1/30  
1/30  
1/30  
1/20  
1/10  
1/10  
1/5



zaciski

1x2P  
4N+4PE 1x4P  
6N+6PE 1x6P  
8N+8PE 1x8P  
12N+12PE 1x12P  
18N+18PE 1x18P  
24N+24PE 2x12P  
36N+36PE 3x12P

ROZDZIELNICE

# ROZDZIELNICE PODTYNKOWE

Schelinger

FLUSH-MOUNTED DISTRIBUTION BOARD IP40 TERMINAL  
UNTERPUTZVERTEILER IP40 TERMINAL

RDP

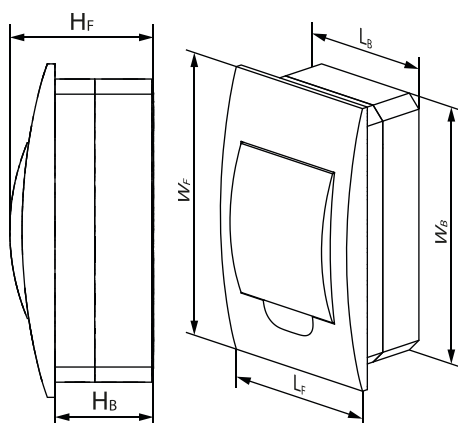
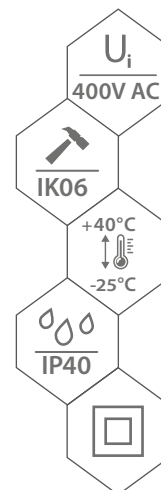
**NOWOŚĆ**



RDP-12P



RDP-24P



| Indeks           | Wf [mm] | Lf [mm] | Hf [mm] |
|------------------|---------|---------|---------|
| RDP-IP40-NPE-04P | 221     | 135     | 87      |
| RDP-IP40-NPE-06P | 221     | 171     | 88      |
| RDP-IP40-NPE-08P | 221     | 208     | 87      |
| RDP-IP40-NPE-12P | 221     | 280     | 88      |
| RDP-IP40-NPE-18P | 252     | 399     | 86      |
| RDP-IP40-NPE-24P | 341     | 300     | 98      |
| RDP-IP40-NPE-36P | 480     | 300     | 98      |

| Indeks           | Ws [mm] | Ls [mm] | Ws [mm] |
|------------------|---------|---------|---------|
| RDP-IP40-NPE-04P | 199     | 115     | 58      |
| RDP-IP40-NPE-06P | 200     | 150     | 58      |
| RDP-IP40-NPE-08P | 195     | 186     | 58      |
| RDP-IP40-NPE-12P | 196     | 256     | 58      |
| RDP-IP40-NPE-18P | 215     | 362     | 65      |
| RDP-IP40-NPE-24P | 310     | 257     | 65      |
| RDP-IP40-NPE-36P | 449     | 257     | 65      |



zwiększona odporność materiału na warunki atmosferyczne



nowoczesny wygląd



łatwy dostęp do aparatury i okablowania

Schelinger

kod

A80-RDP-IP40-NPE-04P  
A80-RDP-IP40-NPE-06P  
A80-RDP-IP40-NPE-08P  
A80-RDP-IP40-NPE-12P  
A80-RDP-IP40-NPE-18P  
A80-RDP-IP40-NPE-24P  
A80-RDP-IP40-NPE-36P



EAN

5900280996282  
5900280996299  
5900280996305  
5900280996312  
5900280996329  
5900280996336  
5900280996343



opakowanie

1/30  
1/30  
1/20  
1/20  
1/10  
1/10  
1/5



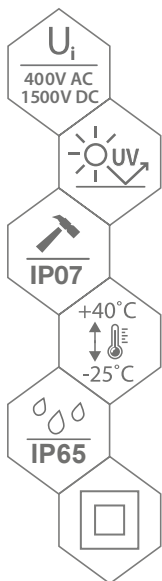
zaciski

4N+4PE 1x4P  
6N+6PE 1x6P  
8N+8PE 1x8P  
12N+12PE 1x12P  
18N+18PE 1x18P  
24N+24PE 2x12P  
36N+36PE 3x12P

RHN

SURFACE-MOUNTED HERMETIC DISTRIBUTION BOARD IP65 TERMINAL  
HERMETISCHER VERTEILER FÜR DIE AUFPUTZMONTAGE, IP65-ANSCHLUSS

**NOWOŚĆ**

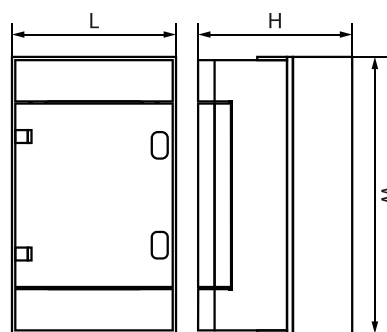


RHN-18P



RHN-24P

| Indeks           | W [mm] | L [mm] | H [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| RHN-IP65-NPE-04P | 210    | 140    | 100    |
| RHN-IP65-NPE-08P | 210    | 215    | 100    |
| RHN-IP65-NPE-12P | 260    | 300    | 140    |
| RHN-IP65-NPE-18P | 285    | 410    | 140    |
| RHN-IP65-NPE-24P | 420    | 298    | 140    |
| RHN-IP65-NPE-36P | 573    | 318    | 150    |



zwiększona odporność materiału na warunki atmosferyczne



stopień szczelności: IP65



nowoczesny wygląd



łatwy dostęp do aparatury i okablowania



silikonowe uszczelki w standardzie



RHN-ZM opcjonalne akcesorium zamek z kluczem do rozdzielnic z serii RHN

Schelinger

kod

A80-RHN-IP65-NPE-04P  
A80-RHN-IP65-NPE-08P  
A80-RHN-IP65-NPE-12P  
A80-RHN-IP65-NPE-18P  
A80-RHN-IP65-NPE-24P  
A80-RHN-IP65-NPE-36P

RHN-ZAM



EAN

5900280996435  
5900280996442  
5900280996459  
5900280996466  
5900280996473  
5900280996480  
5902138403775



opakowanie

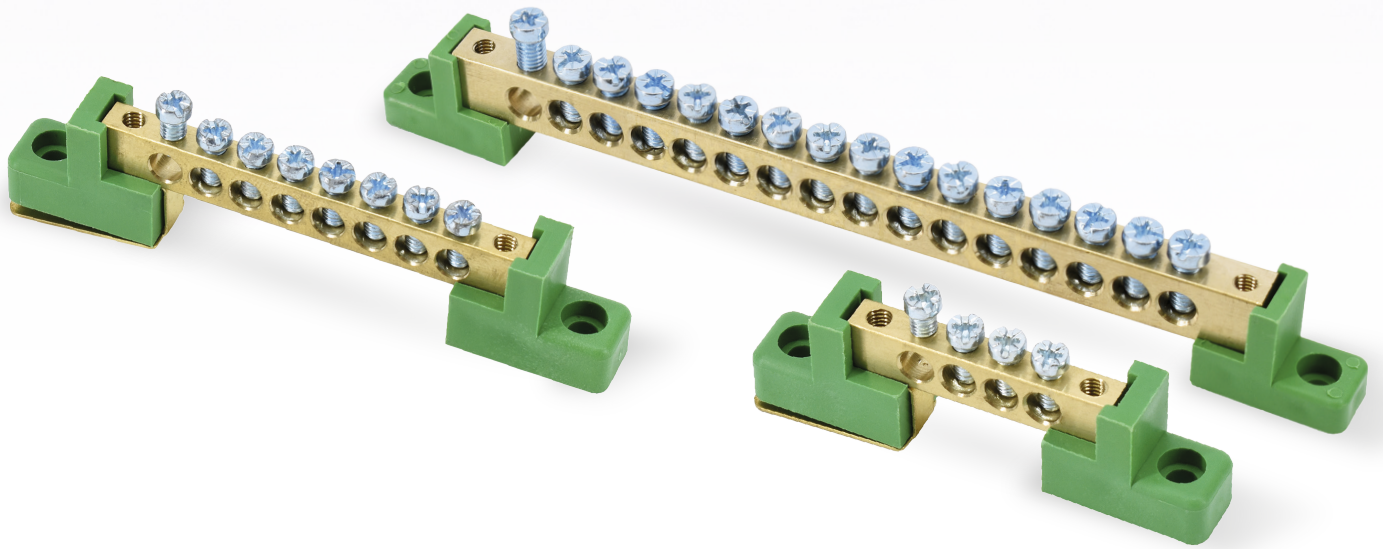
1/20  
1/20  
1/10  
1/5  
1/5  
1/4  
1/100



zaciski

4N+4PE 1x4P  
8N+8PE 1x8P  
12N+12PE 1x12P  
18N+18PE 1x18P  
24N+24PE 2x12PRHN  
36N+36PE 3x12P

-

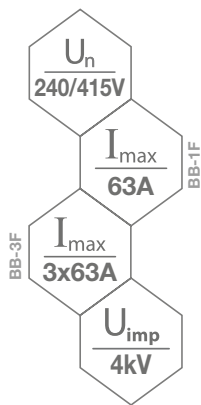


akcesoria

---

BB

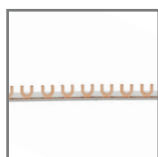
BUSBAR  
VERBINDUNGSSCHIENE



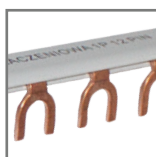
BB-1F



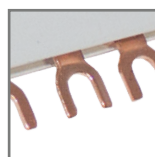
BB-3F



poziomy sposób  
montażu



styki szyn wykonane  
z wysokogatunkowej  
miedzi



rozstaw przyłączy  
18.8mm

Schelinger



EAN



opakowanie



ilość modułów



rodzaj połączenia  
elektrycznego

$I_n$

max. obciążenie  
[A]



liczba faz



przekrój  
poprzeczny [mm<sup>2</sup>]

A19-BB-1F

5900280904096

1/20/400

max. 12

widelkowy

63

1

10

A19-BB-3F

5900280904102

1/5/180

max. 12

widelkowy

3x63

3

10

A19-BBM-1F

5900280907837

1/20/100

max. 54

widelkowy

63

1

10

A19-BBM-3F

5900280907844

1/5/50

max. 54

widelkowy

3x63

3

10

# BLOK ROZDZIELCZY

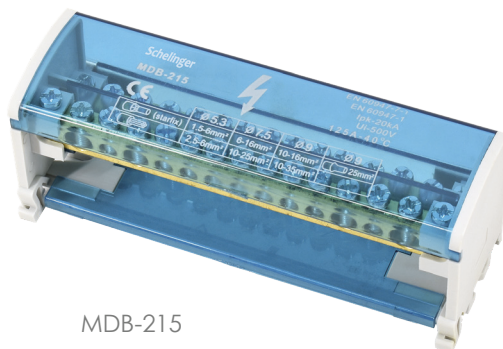
Schelinger

MODULAR DISTRIBUTION BLOCK  
VERTEILUNG TERMINAL

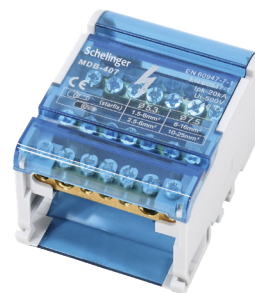
MDB, UJB



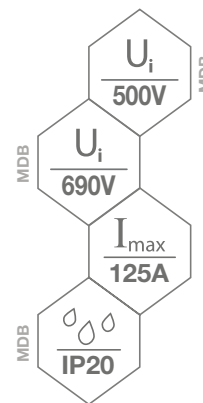
MDB-207



MDB-215

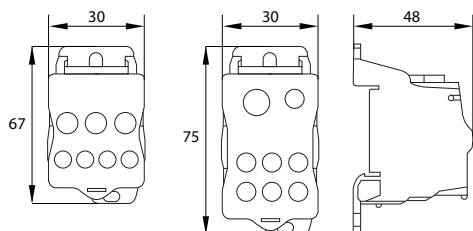


MDB-407



► UJB-080

► UJB-125



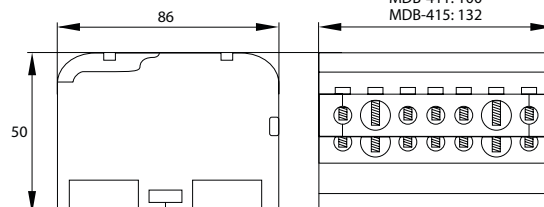
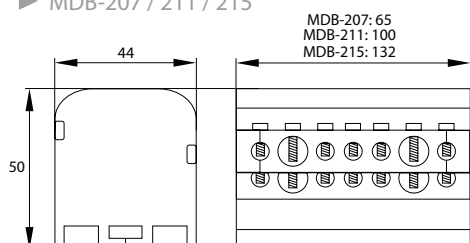
UJB-080



UJB-125

► MDB-207 / 211 / 215

► MDB-407 / 411 / 415



obudowa wykonana z poliwęglanu



mosiężne listwy zaciskowe



montaż na szynie DIN 35 lub za pomocą śrub



prąd zwarcziowy I<sub>pk</sub> = 20kA



niebieska, przezroczysta pokrywa osłaniająca zaciski gwintowe



blok z mosiądzu ocynowanego

Schelinger



EAN



opakowanie



ilość torów



ilość zacisków



zaciski

|             |  |
|-------------|--|
| kod         |  |
| A18-MDB-207 |  |
| A18-MDB-211 |  |
| A18-MDB-215 |  |
| A18-MDB-407 |  |
| A18-MDB-411 |  |
| A18-MDB-415 |  |
| A18-UJB-080 |  |
| A18-UJB-125 |  |

|               |  |
|---------------|--|
| EAN           |  |
| 5900280926555 |  |
| 5900280926562 |  |
| 5900280926579 |  |
| 5900280926586 |  |
| 5900280926593 |  |
| 5900280926609 |  |
| 5900280959409 |  |
| 5900280959416 |  |

|            |  |
|------------|--|
| opakowanie |  |
| 1/100      |  |
| 1/100      |  |
| 1/50       |  |
| 1/100      |  |
| 1/50       |  |
| 1/50       |  |
| 1/200      |  |
| 1/100      |  |

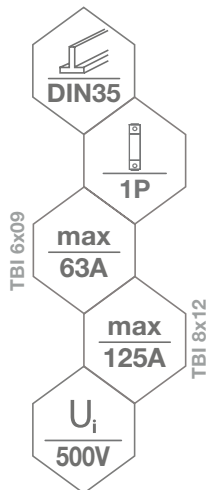
|             |  |
|-------------|--|
| ilość torów |  |
| 2           |  |
| 2           |  |
| 2           |  |
| 4           |  |
| 4           |  |
| 4           |  |
| -           |  |
| -           |  |

|                |  |
|----------------|--|
| ilość zacisków |  |
| 7              |  |
| 11             |  |
| 15             |  |
| 7              |  |
| 11             |  |
| 15             |  |
| 7              |  |
| 8              |  |

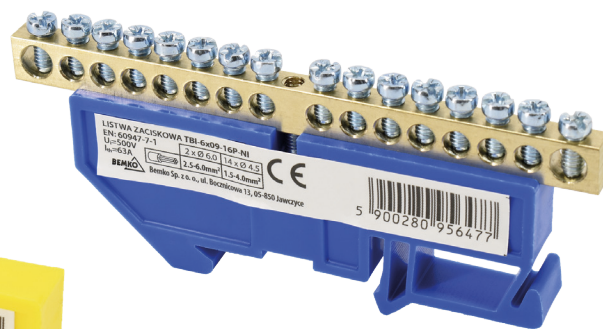
|  |  |
|--|--|
| zaciski  |  |
| 5x ø5.3 + 2x ø7.5mm                              |  |
| 7x ø5.3 + 2x ø7.5 + 2x ø9.1mm                    |  |
| 11x ø5.3 + 2x ø7.5 + 2x ø9.1mm                   |  |
| 5x ø5.3 + 2x ø7.5mm                              |  |
| 7x ø5.3 + 2x ø7.5 + 2x ø9.1mm                    |  |
| 11x ø5.3 + 2x ø7.5 + 2x ø9.1mm                   |  |
| 1 x 6-16mm <sup>2</sup> 4 x 2.5-6mm <sup>2</sup> |  |
| 2 x 2.5-16mm <sup>2</sup>                        |  |
| 1 x 10-35mm <sup>2</sup> 1 x 6-16mm <sup>2</sup> |  |
| 6 x 2.5-16mm <sup>2</sup>                        |  |

AKCESORIA

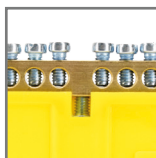
TBI



TBI-6x09-04P-ZO



TBI-6x09-16P-NI



mosiężny płaskownik



TBI-6x09: dodatkowe zaciski 6mm

Schelinger



$I_{th}$



kod

EAN

opakowanie

zaciski [mm]

umowny prąd ciepły [A]

kolor izolacji

|                     |               |          |   |     |           |
|---------------------|---------------|----------|---|-----|-----------|
| A18-TBI-6x09-04P-ZO | 5900280956132 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 2 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-06P-ZO | 5900280956149 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 4 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-08P-ZO | 5900280956156 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 6 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-10P-ZO | 5900280956163 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 8 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-12P-ZO | 5900280956170 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 10 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-14P-ZO | 5900280956187 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 12 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | żółty     |
| A18-TBI-6x09-16P-ZO | 5900280956194 | 1/10/400 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 14 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | żółty     |
| A18-TBI-8X12-04P-ZO | 5900280956200 | 1/10/160 | 4 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-06P-ZO | 5900280956217 | 1/10/160 | 6 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-08P-ZO | 5900280956224 | 1/10/160 | 8 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-10P-ZO | 5900280956231 | 1/10/160 | 10 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-12P-ZO | 5900280956248 | 1/10/120 | 12 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-14P-ZO | 5900280956255 | 1/10/120 | 14 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | żółty     |
| A18-TBI-8X12-16P-ZO | 5900280956262 | 1/10/100 | 16 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | żółty     |
| A18-TBI-6x09-04P-NI | 5900280956415 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 2 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-06P-NI | 5900280956422 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 4 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-08P-NI | 5900280956439 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 6 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-10P-NI | 5900280956446 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 8 x $\varnothing$ 4,5  | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-12P-NI | 5900280956453 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 10 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-14P-NI | 5900280956460 | 1/10/500 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 12 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | niebieski |
| A18-TBI-6x09-16P-NI | 5900280956477 | 1/10/400 | 2 x $\varnothing$ 6,0, 14 x $\varnothing$ 4,5 | 63  | niebieski |
| A18-TBI-8X12-04P-NI | 5900280956484 | 1/10/160 | 4 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-06P-NI | 5900280956491 | 1/10/160 | 6 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-08P-NI | 5900280956507 | 1/10/160 | 8 x $\varnothing$ 6,0                         | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-10P-NI | 5900280956514 | 1/10/160 | 10 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-12P-NI | 5900280956521 | 1/10/120 | 12 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-14P-NI | 5900280956538 | 1/10/120 | 14 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | niebieski |
| A18-TBI-8X12-16P-NI | 5900280956545 | 1/10/100 | 16 x $\varnothing$ 6,0                        | 125 | niebieski |

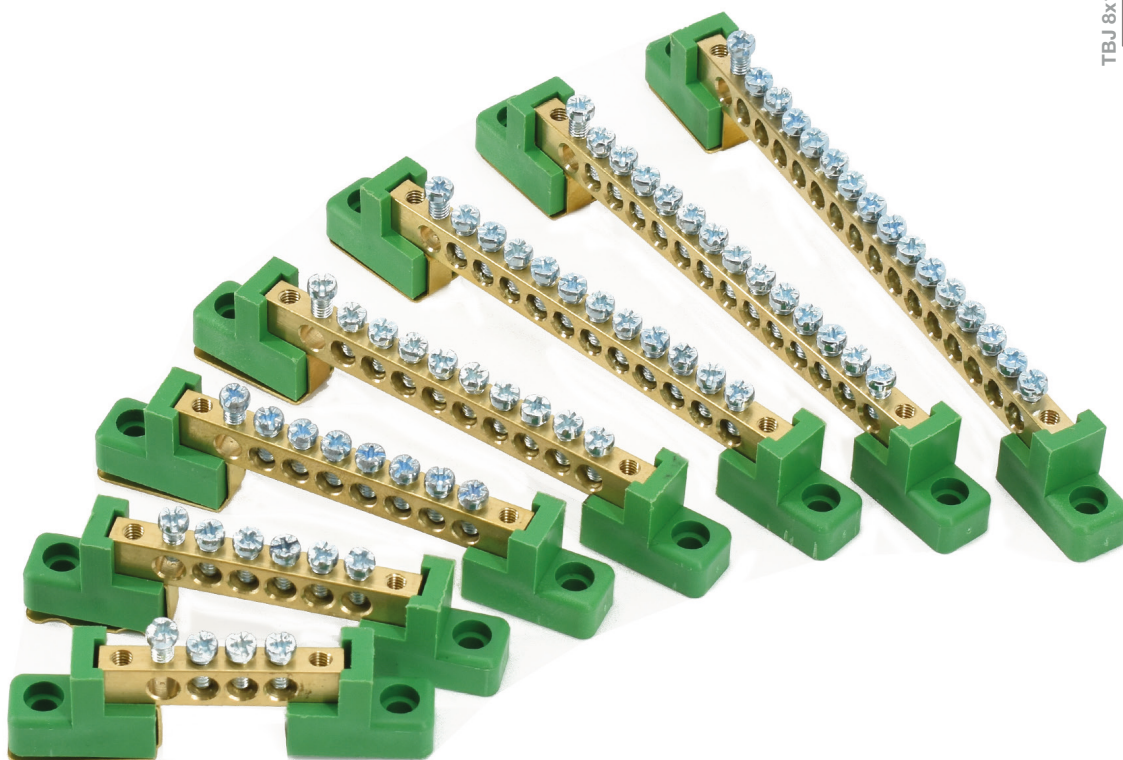
## NA IZOLATORACH PŁASKKICH

TERMINAL BLOCK ON FLAT ISULATORS  
ISOLIERTE KLEMMLEISTE

TBJ

max  
63A  
TBJ 6x09

max  
125A  
TBJ 8x12



TBJ-6x09: dodatkowe  
uziemienie



mosiężny płaskownik



kolor izolacji: zielony



montaż do obudowy  
rozdzielnic

Schelinger



$I_{th}$

kod

EAN

opakowanie

zaciski  
[mm]

umowny prąd  
cieplny [A]

|                     |               |          |            |     |
|---------------------|---------------|----------|------------|-----|
| A18-TBJ-6x09-04P-ZI | 5900280956699 | 1/10/720 | 4 x Ø 5.0  | 63  |
| A18-TBJ-6x09-06P-ZI | 5900280956705 | 1/10/720 | 6 x Ø 5.0  | 63  |
| A18-TBJ-6x09-08P-ZI | 5900280956712 | 1/10/540 | 8 x Ø 5.0  | 63  |
| A18-TBJ-6x09-10P-ZI | 5900280956729 | 1/10/540 | 10 x Ø 5.0 | 63  |
| A18-TBJ-6x09-12P-ZI | 5900280956736 | 1/10/420 | 12 x Ø 5.0 | 63  |
| A18-TBJ-6x09-14P-ZI | 5900280956743 | 1/10/420 | 14 x Ø 5.0 | 63  |
| A18-TBJ-6x09-16P-ZI | 5900280956750 | 1/10/360 | 16 x Ø 5.0 | 63  |
| A18-TBJ-8X12-04P-ZI | 5900280956767 | 1/10/720 | 4 x Ø 6.0  | 125 |
| A18-TBJ-8X12-06P-ZI | 5900280956774 | 1/10/540 | 6 x Ø 6.0  | 125 |
| A18-TBJ-8X12-08P-ZI | 5900280956781 | 1/10/540 | 8 x Ø 6.0  | 125 |
| A18-TBJ-8X12-10P-ZI | 5900280956798 | 1/10/420 | 10 x Ø 6.0 | 125 |
| A18-TBJ-8X12-12P-ZI | 5900280956804 | 1/10/420 | 12 x Ø 6.0 | 125 |
| A18-TBJ-8X12-14P-ZI | 5900280956811 | 1/10/360 | 14 x Ø 6.0 | 125 |
| A18-TBJ-8X12-16P-ZI | 5900280956828 | 1/10/360 | 16 x Ø 6.0 | 125 |

-  **Napięcie zasilania: 230V, prąd przemienny**  
Rated voltage: 230V AC | Nennspannung: 230V AC
-  **Ilość modułów (pól)**  
Number of modules (fields) | Anzahl der Module (Beleuchtungsfelder)
-  **Maksymalne obciążenie**  
Maximum load | Maximalbelastung
-  **Montaż na szynie DIN 35mm**  
Rail mounting DIN 35mm | Montage an einer Schiene DIN 35mm
-  **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa**  
Rated short-circuit breaking capacity | Kurzschlussausschaltvermögen
-  **I<sub>cs</sub> - eksploatacyjna zwarciova zdolność łączeniowa**  
I<sub>cs</sub> - operational short-circuit switching capacity | I<sub>cs</sub> - Bemessungsbetriebskurzschlussausschaltvermögen
-  **Przekrój przewodu 2,5-4mm<sup>2</sup>**  
Cable cross section 2,5-4mm<sup>2</sup> | Leitungsquerschnitt 2,5-4mm<sup>2</sup>
-  **Napięciowy poziom ochrony**  
Voltage protection level | Spannungsschutzstufe
-  **Najwyższe napięcie trwałej pracy**  
Maximum continuous operating voltage | Dauerbetriebsspannung
-  **Napięcie udarowe**  
Impulse discharge | Stoßspannung
-  **Napięcie znamionowe izolacji**  
Rated insulation voltage | Nennisolationsspannung
-  **Znamionowe napięcie pracy**  
Rated voltage | Nennbetriebsspannung
-  **Stopień ochrony**  
International Protection Rating | Schutzart
-  **Certyfikat MID**  
MID Certificate | MID-Zertifikat

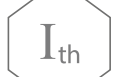
Certyfikat SEMKO  
SEMKO Certificate | SEMKO Zertifikat



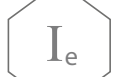
Prąd różnicowy  
Rates residual operating current | Differenzstrom



Prąd cieplny umowny w otwartej przestrzeni  
Conventional free air thermal current | Herkömmlicher thermischer Strom



Prąd łączeniowy  
Rated operational currents | Schaltstrom



Kat. użytkowania: Łączenie obciążeń mieszanych rezystancyjnych i indukcyjnych  
Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads | Anschließen gemischter ohmscher und induktiver Lasten

AC-22A

Obciążenia o małej indukcyjności stos. w gosp. domowym  
Slightly inductive loads | Belastung mit niedriger Induktivität

AC-7a

Obciążenia silnikowe stos. w gosp. domowym  
Motor-loads | Motorbelastung

AC-7b

Kat. użytkowania: działanie bez obciążenia (zamykanie i otwieranie)  
Connecting and disconnecting under no-load conditions | Nutzungskategorie: Leerlauf (Schließen und Öffnen)

DC-20B

Urządzenie do instalacji fotowoltaicznej  
Photovoltaic devices | Gerät zur Photovoltaikanlage



Poziom dźwięku  
Sound level | Lautstärke



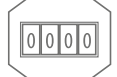
Klasa palności tworzyw sztucznych  
Standard for Flammability of Plastic Materials  
Kunststoff Brennbarkeitsklasse



Zakres temperatury pracy urządzenia  
Working temperature | Betriebstemperatur



Liczba cyfr wskazania  
Display numbers | Anzahl der anzuzeigenden Stellen

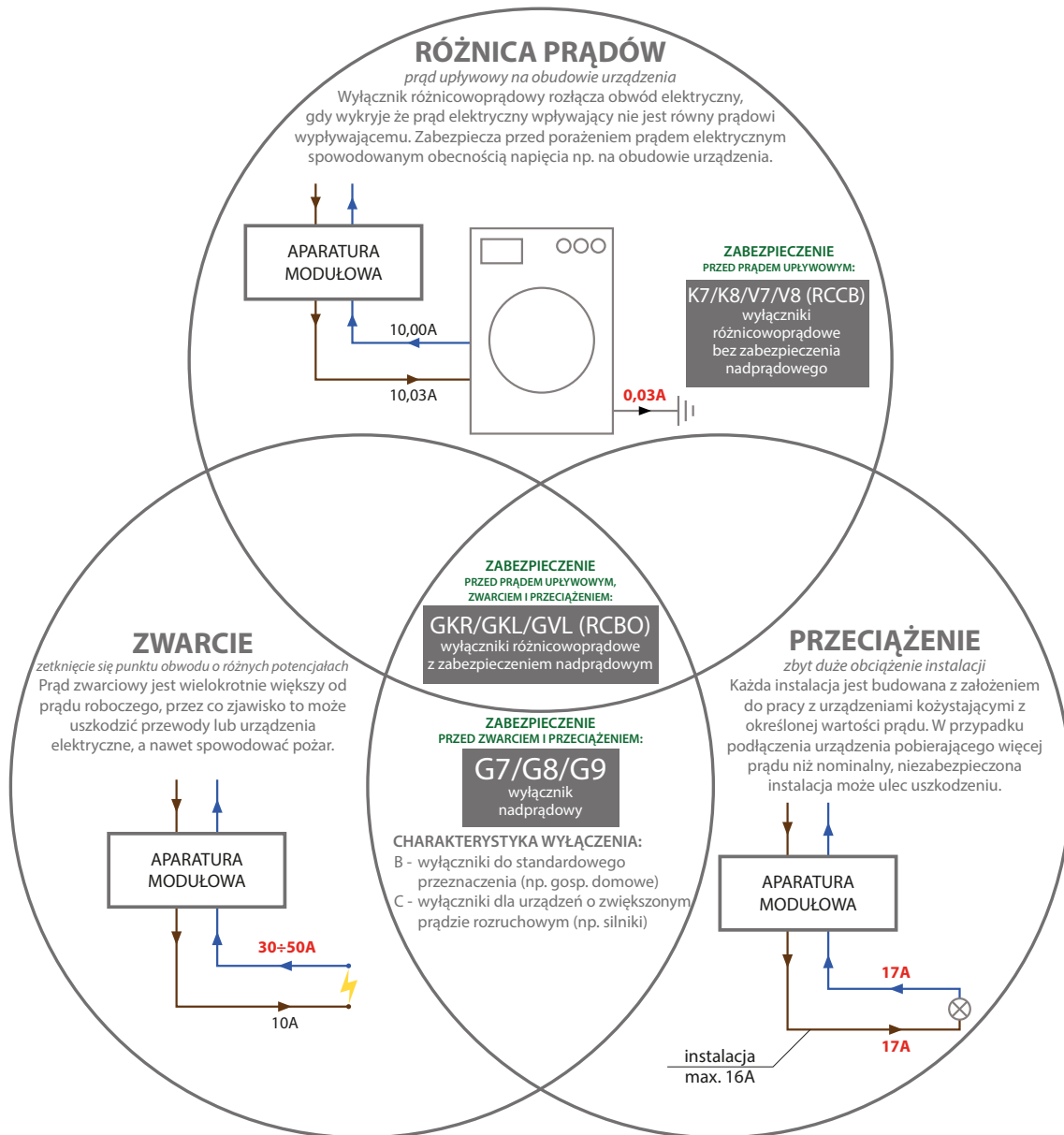


Pobór prądu  
Own consumption | Energieverbrauch



Średnica zacisków  
Terminal capacity | Klemmdurchmesser





**SR8/R9**  
 rozłączniki izolacyjne

**BEZPIECZNA PRACA**  
 zabezpieczenie przed porażeniem podczas prac serwisowych

**SL8/SL9**  
 kontrolki sygnalizacyjne

Rozłączniki izolacyjne są urządzeniami zapewniającymi bezpieczną pracę elektryka, poprzez utworzenie przerwy w instalacji, która uniemożliwia przepływ prądu elektrycznego.

Kontrolki sygnalizacyjne za pomocą diody informują o obecności napięcia w obwodzie. Ułatwiają także znalezienie źródła przerwy w instalacji elektrycznej.

**SL-MID**  
 liczniki energii

**POMIAR ZUŻYCIA ENERGII**  
 świadomość ilości zużywanej energii

**BM**  
 wskaźniki energii

Liczniki energii z certyfikatem MID. Certyfikacja dyrektywą MID gwarantuje, że pomiary dokonywane urządzeniem będą dokładne. Wskazania liczników są podstawą do rozliczeń konsumenta energii.

Wskaźniki energii są urządzeniami pomiarowymi przeznaczonymi do wskazań ilości energii przepływającej przez urządzenie.

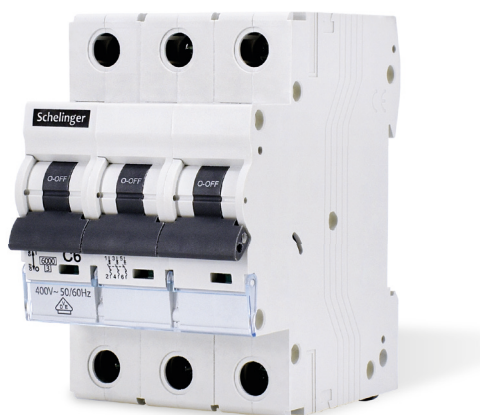
**TSG/TPE2**  
 wyłączniki czasowe

**AUTOMATYKA**  
 zautomatyzowane sterowanie oświetleniem

**WZ**  
 wyłączniki zmierzchowe

Wyłączniki czasowe to urządzenia, służące do uruchamiania oraz wyłączania podłączonych urządzeń w zaprogramowanym czasie. Programator elektroniczny pozwala na ustawienie ośmiu cykli włączenia i wyłączenia w dowolnych dniach tygodnia.

Wyłączniki zmierzchowe za pomocą fotorezystora odczytują aktualne natężenie światła. Gdy te obniży się poniżej zaprogramowanego poziomu wyłącznik uruchomi oświetlenie.



### MCB : : : : : : : : : :

| $I_n$<br>prąd znamionowy [A] | $W$<br>maksymalna strata mocy |
|------------------------------|-------------------------------|
| $I_n \leq 10$                | 3                             |
| $10 < I_n \leq 16$           | 3,5                           |
| $16 < I_n \leq 25$           | 4,5                           |
| $25 < I_n \leq 32$           | 6                             |
| $32 < I_n \leq 40$           | 7,5                           |
| $40 < I_n \leq 50$           | 9                             |
| $50 < I_n \leq 63$           | 13                            |



### RCBO : : : : : : : : : :

| $I_n$<br>prąd znamionowy [A] | $W$<br>maksymalna strata mocy |
|------------------------------|-------------------------------|
| 6                            | 6                             |
| 10                           | 6                             |
| 16                           | 7                             |
| 20                           | 9                             |
| 25                           | 9                             |
| 32                           | 12                            |
| 40                           | 15                            |
| 50                           | 18                            |
| 63                           | 26                            |



### RCCB : : : : : : : : : :

| $I_n$<br>prąd znamionowy [A] | $W$<br>maksymalna strata mocy |
|------------------------------|-------------------------------|
| 16                           | 4,5                           |
| 25                           | 4,5                           |
| 32                           | 6                             |
| 40                           | 7,5                           |
| 63                           | 13                            |
| 80                           | 15                            |

Schelinger

# Schelinger

Z uwagi na stały rozwój asortymentu produktów, firma BEMKO zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych bez uprzedzenia. Parametry techniczne opraw przedstawione w niniejszym katalogu podane zostały według naszej najlepszej wiedzy, możliwe są jednak przypadkowe błędy i pomyłki drukarskie. Ze względu na czytelność i objętość katalogu prezentowane rysunki i wymiary są jedynie poglądowe. Przed przygotowaniem do montażu opraw oświetleniowych prosimy Państwa o kontakt z nami w celu uzyskania aktualnych i dokładnych parametrów technicznych. Katalog ani jego poszczególne strony nie są częścią oferty lub kontraktu w myśl rozumienia prawa.

Considering continuous development of products assortment, the BEMKO Company reserves the possibility to introduce technical changes without prior notice. Technical parameters of lighting fittings, presented in this catalogue, are mentioned according to our best knowledge, however accidental errors and misprints are possible. In consideration of readability and volume of the catalogue, presented drawings and dimensions are only demonstrative. Before starting to assembly lighting fittings, please contact us in order to obtain current and exact technical parameters. Neither the catalogue nor its individual pages are a part of an offer or contract within the meaning of law.

Aufgrund ständiger Entwicklung des Produktsortimentes behält sich die Fa. BEMKO das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung einzuführen. Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Leuchtenparameter werden nach unseren besten Kenntnissen angegeben, dabei sind jedoch zufällige Irrtümer bzw. Druckfehler möglich. Im Hinblick auf guten Überblick und Katalogvolumen sind die dargestellten Abbildungen bzw. Abmessungen lediglich als anschaulich anzusehen. Wir bitten Sie, sich jeweils vor der Montagevorbereitung von Leuchten mit uns in Verbindung zu setzen, um sich die aktuellen und genauen technischen Parametern verschaffen zu können. Der Katalog kann weder gänzlich noch auszugsweise als ein Angebots- bzw. Vertragsteil im Sinne des Gesetzes betrachtet werden.

Учитывая, что ассортимент продуктов постоянно расширяется, BEMKO оставляет за собой право вводить технические изменения без предупреждения. Технические параметры светильников, представленные в данном каталоге, указаны с учётом наших лучших знаний, но тем не менее возможны случайные и типографские ошибки. Принимая во внимание читабельность и объём каталога, представленные в нём рисунки и размеры имеют лишь наглядный характер. Перед подготовкой к установке светильников просим связаться с нами, чтобы получить актуальные и точные технические параметры. Ни каталог, ни его отдельные страницы не являются частью предложения или контракта в понимании права.

# Schelinger



 BEMKO GROUP

  LIXMENA Schelinger

tel. (022) 732 11 85  
ul. Bocznicowa 13,  
05-850 Jawczyce, PL

[www.bemko.pl](http://www.bemko.pl)  
[www.schelinger.eu](http://www.schelinger.eu)