

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 4P 8kA(10/350) KLASA T1+T2 (B+C) SCHELINGER



KOD: A51-SPD02-4P-B+C

EAN: 5900280958143

Dane montażowe

| | |
|-----------|------|
| Długość | 90mm |
| Szerokość | 72mm |
| Wysokość | 68mm |

Certyfikaty i oznaczenia

| | |
|---------------------|------|
| Stopień szczelności | IP20 |
|---------------------|------|

Pakowanie

| | |
|--------|----|
| Karton | 36 |
|--------|----|

Inne

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Graniczny prąd wyładowczy (8/20us) | I _{max} : 50kA |
| Liczba modułów | 4 |
| Montaż | Szyna TH-35 (DIN 35) |
| Napięcie pracy trwałej | U _c : 275V AC |
| Napięciowy poziom ochrony | U _p : <1.5kV |
| Prąd udarowy (10/350μs) | I _{imp} : 8kA |
| Temperatura pracy | -40°C / +70°C |
| Typ | T1+T2 (B+C) |
| Marka | Schelinger |