

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 2P C 13A SCHELINGER



KOD: A02-G8-2P-C13
EAN: 5900280994943

| Dane elektryczne | |
|-------------------------------|-------------------|
| Napięcie znamionowe | Un: 400V~ 50/60Hz |
| Dane montażowe | |
| Długość | 69mm |
| Szerokość | 35mm |
| Wysokość | 81mm |
| Certyfikaty i oznaczenia | |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Pakowanie | |
| Opakowanie | 6 |
| Karton | 60 |
| Inne | |
| Charakterystyka | C |
| Klasa ograniczenia energii | 3 |
| Liczba modułów | 2 |
| Napięcie udarowe | Uimp: 4kV |
| Napięcie znamionowe izolacji | Ui: 400V |
| Temperatura pracy | -5°C / +30°C |
| Zwarciova zdolność łączeniowa | Icn: 6000A |
| Prąd znamionowy | In: 13A |
| Marka | Schelinger |