



Szyny łączeniowe 1f., 21JC, 63A do PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM



Typ EVG-1PHAS/12MODUL
Catalog No. 215637

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Funkcja podstawowa | | | Szyny |
| Funkcja podstawowa – akcesoria | | | System szyn zbiorczych do wyłącznika ochronnego System szyn zbiorczych do modułu różnicowoprądowego System szyn zbiorczych do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS |
| Typ oszynowania | | | 1-fazowe |
| Asortyment | | | EVG |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Szyna fazowa (EC000215) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) | | | |
| Liczba faz | | | 1 |
| Liczba biegunów | | | 1 |
| Do liczby urządzeń | | | 12 |
| Wielkość odstępów | | mm | 0 |
| Przekrój | | mm ² | 10 |
| Długość | | mm | 210 |
| Liczba modułów | | | 12 |
| Znamionowy prąd ciągły I _n | | A | 63 |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | | | Widelkowe |
| Z izolacją | | | Tak |
| Znamionowe napięcie udarowe | | kV | 4 |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy I _k | | kA | 25 |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy U _e | | V | 500 |
| Znamionowy wytrzymałwany prąd krótkotrwały I _{cw} | | kA | 0 |
| Do urządzeń z torem N | | | Nie |
| Do urządzeń ze stykami pomocniczymi | | | Nie |