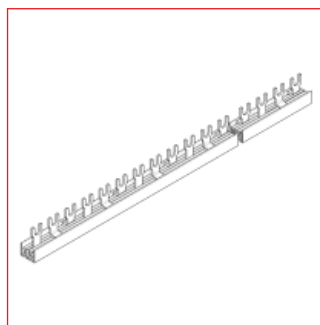


Oszynowanie widełkowe dla serii AMPARO, 18mm, 1m, 3-biegunowe, niewyłamywalne



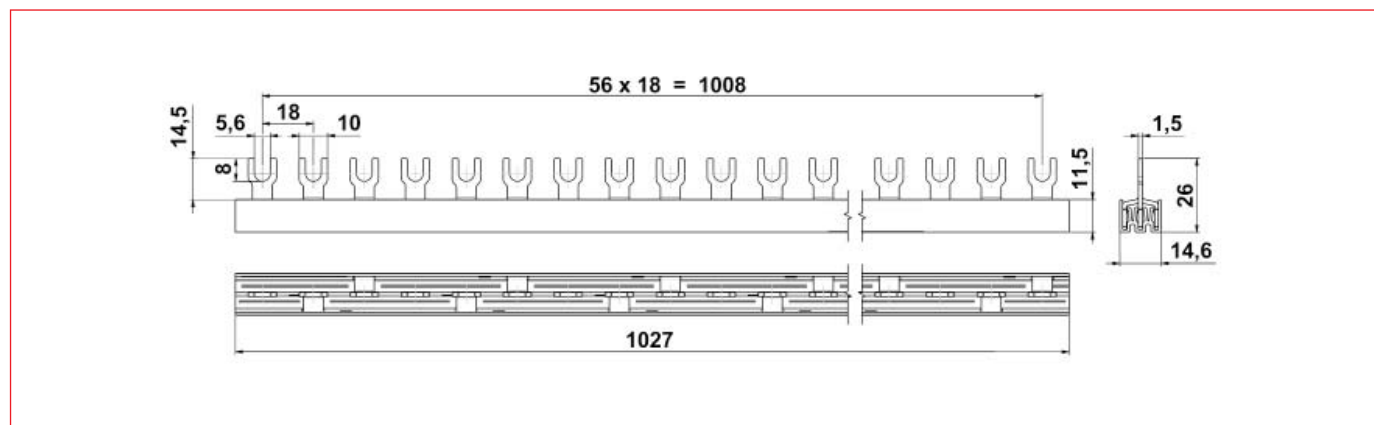
BS990113-A

Schrack Info

- Oszynowanie do aparatów serii AMPARO 3-biegunowych z podwójnymi zaciskami
- Odstęp 18 mm
- Do 57 modułów = 19 x 3 moduły
- 19 x wyłączniki 3-biegunowe / 57 x wyłączniki 1-biegunowe
- Kolejność faz: L1, L2, L3, L1, L2... L1, L2, L3

| | BS990113-A | BS990114-A |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Typ szyn: | widełkowe | |
| Liczba biegunów: | 3-biegunowe | 3-biegunowe |
| Typ montażu: | niewyłamywalne | |
| Przekrój: | 10mm ² | 16mm ² |
| Szerokość modułu: | 18mm | |
| Liczba pinów (modułów): | 57 | 57 |
| Długość: | około 1m | około 1m |
| Kolejność faz: | L1, L2, L3,.... | L1, L2, L3,.... |
| Normy: | PN-EN 60947-1 | |
| Materiał: | E – Cu 58 F25 | |
| Maks. napięcie pracy: | 690V-AC/DC | |
| Koordinacja izolacji: | Kategoria przepięciowa - III | |
| | Stopień zanieczyszczeń - 2 | |
| Stopień ochrony: | IP20 | |
| Wytrzymałość udarowa: | ≥ 4,5kV (1kV/mm odstępu) | |
| Wytrzymałość zwarciova: | 15kA | |
| Prąd początkowy / końcowy: | 63A | |
| | Prąd maks. Is/fazę | 10mm ² |
| | Przekrój | 100A |
| Suma prądów: | Prąd maks. Is/fazę | 25mm ² |
| | | 16mm ² |
| | | 120A |
| | | 35mm ² |

BS990113-A wymiary



| OPIS | DOSTĘPNOŚĆ | STORE | NR KAT. |
|--|------------|-------|------------|
| Oszynowanie 18mm, 3-biegunowe, 10mm ² | | | BS990113-A |
| Oszynowanie 18mm, 3-biegunowe, 16mm ² | | | BS990114-A |