

Moduł przyłączeniowy AM-60/250/3/120-10

nr artykułu: G1543028



Opis

Moduł przyłączeniowy montowany jest na szynach prądowych w rozstawie 60 mm. Składa się z 3 par zacisków umieszczonych w podstawie, osłoniętych od przodu pokrywą. Moduł zasila most szynowy w systemie COSMO lub może pracować jako odpływ lub element łączący kilka systemów szyn zbiorczych.

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Nazwa produktu: | Moduł przyłączeniowy |
| Oznaczenie producenta: | AM-60/250/3/120-10 |
| Nr artykułu: | G1543028 |
| Sposób montażu: | na szynę |
| Jednostka w opakowaniu: | 1 |
| ETIM 5.0: | EC002498 |
| EAN: | 4029155452652 |

Parametry elektryczne

| | |
|------------------------------------|------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Prąd znamionowy I _e [A] | 250A |

Parametry mechaniczne

| | |
|-----------------------|----------|
| Sposób montażu | na szynę |
| Odstęp między szynami | 60mm |
| Grubość szyn | 10mm |

Przyłącza kablowe

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Rodzaj przyłącza | zacisk ramkowy |
| Przekrój zaciskanych kabli | 16-120 mm ² |

Warunki pracy