

Zacisk uniwersalny Al/Cu 1-torowy 2,5 - 50 mm² - żółto-zielony

Zaciski uniwersalne Ensto Clampo stosowane są do łączenia przewodów Al/Cu o przekrojach 2,5 - 240 mm². Szeroki zakres zastosowań od tradycyjnych rozdzielnic, automatyki kontrolno-pomiarowa, po inst... Pełny opis



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 6418677191848 |
| Nazwa producenta | ENSTO |
| ID produktu wg producenta | KE61.3 |
| Nazwa marki | Ensto |
| Seria produktu | 2026 |
| KGO | 0 |

Opis ETIM

| | |
|---|---|
| Klasa | Złączka szynowa przelotowa (EC000897) |
| Grupa | Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012) |
| Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej | 2,5..35 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową | 2,5..35 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | 2,5..50 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | 2,5..50 mm ² |
| Prąd znamionowy In | 145 A |
| Napięcie znamionowe | 800 V |
| Rodzaj połączenia elektrycznego 1 | Połączenie śrubowe |
| Rodzaj połączenia elektrycznego 2 | Połączenie śrubowe |
| Liczba poziomów | 1 |
| Liczba zacisków na poziom | 2 |
| Sposób montażu | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Materiał elementu izolacyjnego | Tworzywo termoplastyczne |
| Zakres temperatur pracy | -5..80 °C |
| Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94 | V2 |
| Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone | Nie |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Wymagana płytka zamykająca | Nie |
| Kolor | Zielono-żółty |
| Wewnętrzne piętra zmostkowane | Nie |

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1022737 |
|--------|---------|