

Wyłącznik mocy LZW2, 4-bieg., Ir=200-250A



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 4015081161799 |
| Nazwa producenta | EATON |
| ID produktu wg producenta | 116437 |

Opis ETIM

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasa | Wyłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej (EC000228) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Znamionowy prąd ciągły lu | 250 A |
| Zakres napięcia znamionowego | 690..690 V |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa lcu przy 400 V, 50 Hz | 36 kA |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego | 200..250 A |
| Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcioowego zwłocznego | 0..0 A |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioowego | 1500..2500 A |
| Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieo doziemnym | Nie |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Budowa urządzenia | Urządzenie mocowane na stałe |
| Do montażu na szynie TH | Nie |
| Opcjonalny montaż na szynie DIN TH | Tak |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | 0 |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | 0 |
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 0 |
| Ze wskaźnikiem wyłączenia | Nie |
| Z wyzwalaczem podnapięciowym | Nie |
| Liczba biegunów | 4 |
| Umiejscowienie przyłączy obwodów głównych | Strona przednia |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Dźwignia |
| W komplecie z zabezpieczeniem | Tak |
| Wbudowany napęd silnikowy | Nie |

| | |
|----------------------------|------|
| Opcjonalny napęd silnikowy | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1015655 |
|--------|---------|