

Przekładnik prądowy podwójne wyjście szyna: 52x127 mm 2000/5 A

Przekładnik prądowy podwójne wyjście szyna: 52x127mm 2000/5A. gama produktów: PowerLogic - Nazwa produktu: CT - Typ produktu lub komponentu : przekładnik prądowy - prąd wtórny: 5 A - klasa dokładności: klasa 0,5 s maximum power: 25 VA, klasa 1 maximum power: 30 VA - Prąd znamionowy [In]: 2000 A.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3606480618994 |
| Alt. ID produktu | METSECT5DC200 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | METSECT5DC200 |
| Nazwa marki | Schneider Electric |
| Seria produktu | Liczniki iEM. Analizatory podstawowe. Przekładniki |
| PKWiU | 26.51.43.0 |

Opis ETIM

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Klasa | Przekładnik prądowy (EC002048) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Model | Przekładnik prądowy przelotowy |
| Znamionowy prąd pierwotny | 2000 A |
| Znamionowy prąd wtórny | 5 A |
| Znamionowa wtórna moc pozorna | 30 VA |
| Klasa dokładności | 1 |
| Współczynnik przetężeniowy | FS 5 |
| Skalibrowany | Tak |
| Z ochroną przed dotykiem | Nie |
| Wysokość otworu | 128 mm |
| Szerokość otworu | 55 mm |
| Średnica przepustu | Nie dotyczy |
| Mocowanie zatrzaskowe | Nie |
| Z szyną miedzianą | Nie |
| Podłączenie obwodu wtórnego | Połączenie śrubowe |
| Liczba wejść pierwotnych | 1 |