

## Przekładnik prądowy podwójne wyjście szyna: 38x127 mm 1000/5 A

Przekładnik prądowy podwójne wyjście szyna: 38x127mm 1000/5A. gama produktów: PowerLogic - Nazwa produktu: CT - Typ produktu lub komponentu : przekładnik prądowy - prąd wtórny: 5 A - klasa dokładności: klasa 0,5 s maximum power: 6 VA, klasa 1 maximum power: 10 VA - Prąd znamionowy [In]: 1000 A.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480618918
Alt. ID produktu	METSECT5DB100
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	METSECT5DB100
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	1000 A
Znamionowy prąd wtórny	5 A
Znamionowa wtórna moc pozorna	10 VA
Klasa dokładności	1
Współczynnik przetężeniowy	FS 5
Skalibrowany	Tak
Z ochroną przed dotykiem	Nie
Wysokość otworu	127 mm
Szerokość otworu	38 mm
Średnica przepustu	Nie dotyczy
Mocowanie zatrzaskowe	Nie
Z szyną miedzianą	Nie
Podłączenie obwodu wtórnego	Połączenie śrubowe
Liczba wejść pierwotnych	1