

Przekładnik prądowy DIN typ C 100/5 śr. kabli 21 mm

Przekładnik prądowy DIN typ C 100/5 śr. kabli 21mm. gama produktów: PowerLogic - Nazwa produktu: CT - Typ produktu lub komponentu : przekładnik prądowy - prąd wtórny: 5 A - klasa dokładności: klasa 0,5 s maximum power: 2 VA, klasa 1 maximum power: 2.5 VA, klasa 3 maximum power: 3.5 VA - Prąd znamionowy [In]: 100 A.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3303431123438
Alt. ID produktu	METSECT5CC010
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	METSECT5CC010
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	100 A
Znamionowy prąd wtórny	5 A
Znamionowa wtórna moc pozorna	3,5 VA
Klasa dokładności	0,5
Współczynnik przetężeniowy	FS 5
Skalibrowany	Tak
Z ochroną przed dotykiem	Nie
Średnica przepustu	21 mm
Mocowanie zatrzaskowe	Nie
Z szyną miedzianą	Nie
Podłączenie obwodu wtórnego	Połączenie śrubowe
Liczba wejść pierwotnych	1

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1079831
--------	---------