

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PowerLogic Przekładnik prądowy 2500/5 podwójne złącza szynoprzewód 52x127

METSECT5DC250

Parametry podstawowe

gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	CT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
prąd wtórny	5 A
klasa dokładności	Klasa 0,5 s w 30 VA Klasa 1 w 50 VA
Prąd znamionowy [In]	2500 A

Parametry uzupełniające

typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu
przekładnia przekładnika prądowego	2500/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 kA
dynamiczny prąd wytrzymywany	2.5 Ith
Maximum safety factor	5
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 720 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	3 kV
Sposób montażu	Izolowana śruba blokująca
Podstawa montażowa	Szyna zbiorcza
Szerokość	Zewnętrzna: 125 mm Wewnętrzny: 55 mm
wysokość	Zewnętrzna: 160 mm Wewnętrzny: 128 mm
głębokość	Frame : 40 mm Całkowity : 87 mm
Masa produktu	0,85 kg
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3 kV
klasa ochrony	Klasa B
otwory w szynach	127 x 52
uszczelnienie	Z

Środowisko pracy

Normy	VDE 0414 IEC 61869-2
-------	-------------------------

Certyfikaty produktu	EAC CE
stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	0...95 %
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,6 cm
Szerokość opakowania 1	10,4 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	1,042 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,567 kg

Warunki gwarancji


Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.