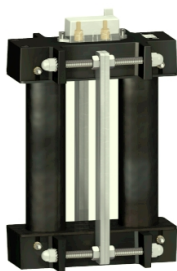


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PowerLogic Przekładnik prądowy 5000/5 szynoprzewód 55x165

METSECT5VV500

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 60 VA
Prąd znamionowy [In]	5000 A

Parametry uzupełniające

typ przekładnika prądowego	Do pracy w tropikalnych warunkach klimatycznych do szynoprzewodu
przekładnia przekładnika prądowego	5000/5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	60 kA
dynamiczny prąd wytrzymywany	2.5 Ith
Maximum safety factor	10
[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: 175 mm Wewnętrzny: 55 mm
wysokość	Zewnętrzna: 242 mm Wewnętrzny: 165 mm
głębokość	Całkowity : 110 mm
Masa produktu	3,1 kg
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3 kV
klasa ochronności	Klasa B
otwory w szynach	165 x 55
uszczelnienie	Z

Środowisko pracy

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

Certyfikaty produktu	CE EAC
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	12,0 cm
Szerokość opakowania 1	28,0 cm
Długość opakowania 1	30,0 cm
Waga opakowania 1	4,077 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,641 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.