

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

METSECT5MA020

Токов трансформатор, тропикализиран за монтаж на DIN шина 200 5 за каб. с д. 27



Заглавна страница

Обхват	PowerLogic
Наименование на продукта	CT
Продукт или тип компонент	Current transformer
Secondary current	5 A
Клас на точност	Клас 0.5 при 4 VA Клас 1 при 7 VA
[In] номинален ток	200 A

Допълнителни устройства

Тип токов трансформатор	Tropicalised for busbar and cable
Current transformer ratio	200/5
Номинален термичен ток	12 kA
Dynamic withstand current	2.5 lth
Максимален фактор на безопасност	5
[Ue] номинално работно напрежение	< 720 V AC 50/60 Hz
[Ue] Изолационно напрежение	3 kV
Монтажен режим	Скоба С винтове Insulated locking screw
Монтажна подпора	DIN шина Шинопровод Монтажна плоча
Широчина	Отвън: 56 mm
Височина	Отвън: 80 mm
Дълбочина	Frame: 43 mm Total: 63 mm
Диаметър	27 mm
Тегло на продукта	0,318 kg
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	3 kV
Клас електрическа изолация	Class B
Външен диаметър на кабела	27 mm
Opening of bars	32.5 x 10.5 25.5 x 15.5
Запечатване	Без

Околна среда

Стандарти	IEC 61869-2 VDE 0414
Продуктови сертификати	EAC CE
Степен на защита IP	IP20
Относителна влажност	0...95 %
Температура на околния въздух при работа	-25...60 °C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7 cm
Package 1 Width	7 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	320 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	55
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	18,252 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация На REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Информация За Излизане От Употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.