

Техническа спецификация за продукт Характеристики

METSECT5GJ300

PowerLogic Токов трансформатор с раздвоено ядро - Тип GJ, for bar - 3000A / 5A

Заглавна страница

Обхват	PowerLogic
Наименование на продукта	CT
Тип продукт или компонент	Current transformer
Secondary current	5 A
Клас на точност	Клас 0.5 при 15 VA
[In] номинален ток	3000 A

Допълнителни устройства

Тип токов трансформатор	Standard for busbar Split core
Коефициент на токов трансформатор	3000/5
[Ith] конвенционален терм. ток на своб. въздух	3000 A
Максимален фактор на безопасност	10
Допустим ток	180000 A в течение на 1 s
[Ue] номинално работно напрежение	< 720 V 50 Hz
[Ue] номинално изолационно напрежение	3 kV
Тип монтаж	C винтове
Монтажна подпора	DIN шина Fastened onto a surface with screws
Широчина	Отвън: 195 mm Inner: 85 mm
Височина	Отвън: 243 mm Inner: 165 mm
Дълбочина	79 mm
Клас на електроизолация	Class E
Opening of bars	80 x 160

Околна среда

Стандарти	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Температура на околния въздух при работа	-5...40 C
Температура на околната среда за съхранение	-25...70 C

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,5 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	25,0 cm
Package 1 Weight	3,85 kg

Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	12,0 kg

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	Декларация На REACH
REACH free of SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
Toxic heavy metal free	Да
Mercury free	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
RoHS exemption information	Да
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.