



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Typ produktu lub komponentu	Current transducer
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do pomiarów
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3555[RETURN]Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3565[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM4200 EM4235[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM4200 EM4236[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3502A[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3550A[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3555A[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3560A[RETURN]Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3561A
Typ przekładnika prądowego	Flexible core

Parametry uzupełniające

Przylączya elektryczne	Wtyczka: 2,4 m600 V
Prąd pomiarowy	50...5000 A
Częstotliwość sieci	50 Hz
Zakres pomiaru częstotliwości	50...1500 Hz
Dokładność pomiarowa	1 %
Kategoria instalacji	IV
Stopień zabrudzenia	2
Grubość	8 mm
Wysokość	Otwarty: 900 mm
Średnica	Zamknięty: 287 mm

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP67
Normy	EN 61010-2-032 UL 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 UL 61010-1 EN 61010-1
Certyfikaty produktu	rozpoznane UL[RETURN]CE[RETURN]cURus
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,500 cm
Długość opakowania 1	18,000 cm
Waga opakowania 1	201,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	30,000 cm

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,419 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	55,352 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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