

Karta danych technicznych 15201

produktu

Parametry

PowerLogic Woltomierz cyfrowy modułowy VLT szyna DIN 230V 0-600V



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Skrócona nazwa urządzenia	iVLT
Typ produktu lub komponentu	Woltomierz
Zgodność gamy	Prisma P25M drzwi Prisma Multifix TED drzwi
Skala	0-600 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Parametry uzupełniające

Rodzaj pomiaru	Napięcie
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 AC w 50/60 Hz
Pobór mocy	0,3 VA
Pobór mocy w VA	0,3 VA
Szerokość w modułach 9 mm	4
Szerokość	36 mm
Wysokość	87 mm
Głębokość	65 mm
Przylączka - zaciski	Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ²

Środowisko pracy

Normy	IEC 61000-4 IEC 60051-1 IEC 61010-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	178,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,95 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
-----------	-------------