

Karta danych technicznych 16061

produktu

Parametry

PowerLogic Woltomierz iVLT 0-500V



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	0-500 V
Rodzaj technologii	Ferromagnetyczny
Rodzaj skali	Skala pseudoliniowa ponad 90°
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Parametry uzupełniające

Rodzaj pomiaru	Napięcie
Klasa dokładności	Klasa 1,5
Pobór mocy	3,5 VA
Pobór mocy w VA	3,5 VA
Wytrzymałość przeciążeniowa	1.2 Un, w sposób ciągły 2 Un, 5 s
Szerokość w modułach 9 mm	8
Szerokość	70 mm
Wysokość	83 mm
Głębokość	66 mm
Dryf temperaturowy	+/- 0,03 %/°C
Przylącza - zaciski	Zacisk typu tunelowegosztywny 1,5...6 mm ²

Środowisko pracy

Normy	IEC 61010-1 IEC 61000-4 IEC 60051-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura odniesienia	23 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	163,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,781 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------