



Parametry podstawowe

Gama produktów	Vigilohm
Skrócona nazwa urządzenia	IM400-1700
Typ produktu lub komponentu	Podzespół łączenia sieciowego
Zastosowanie urządzenia	Large network
Zgodność gamy	Vigilohm Vigilohm IM IM400 urządzenie monitorujące stan izolacji[RETURN]Vigilohm Vigilohm IM IM400L urządzenie monitorujące stan izolacji

Parametry uzupełniające

Napięcie sieci	830...1700 V - prąd przemienny (AC) (neutralny rozproszony) 480...1000 V - prąd przemienny (AC) (neutralny nierozproszony) 480...1000 V - prąd stały (DC)
Srednia impedancja	400 kom
Maximum distance to	IM400: 3 m
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Masa produktu	0,2 kg
Szerokość	71 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	67,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	150,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,133 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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 Żywotności
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
-----------	-------------