



Parametry podstawowe

Gama produktów	VigiloHm
Skrócona nazwa urządzenia	Ogranicznik przepięciowy Cardew C
Typ produktu lub komponentu	Ogranicznik przepięć
Zgodność gamy	VigiloHm

Parametry uzupełniające

Napięcie znamionowe	660 V
Napiecie sieci	660...1000 V - prąd przemienny (AC) (neutralny rozproszony) 380...660 V - prąd przemienny (AC) (neutralny nierozproszony)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1100...1600 V prąd przemienny (AC)
Zdolność wyłączania	40 kA prąd przemienny (AC) w 50 Hz dla 0,2 s
Masa produktu	1 kg
Szerokość	70 mm
Wysokość	160 mm
Głębokość	100 mm




Środowisko pracy

Normy	NF C 15-100 NF C 63-150
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,9 cm
Szerokość opakowania 1	11,7 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	683,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	16,942 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
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
-----------	-------------