

Fiche technique du produit

Spécifications



Vigilohm - auxiliaire Cartouche Cardew - type 440V

50171

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Vigilohm
Gamme de produit	Vigilohm
Type de produit ou équipement	Limiteur de surtension
Nom de l'appareil	Cardew C
Compatibilité de gamme	Vigilohm

Complémentaires

Tension nominale	440 V
Tension du réseau	380...660 V - CA (neutre distribué) 220...380 V - CA (neutre non distribué)
[U] tension assignée d'isolement	700...1100 V CA
Pouvoir de coupure	40 kA CA à 50 Hz pour 0,2 s
Poids du produit	1 kg
largeur	70 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	100 mm
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

Environnement

Normes	NF C 15-100 NF C 63-150
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage 1	696,800 g
Type d'emballage 2	S04

Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	17,423 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	80,893 kg


Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles