



Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche
Nom de l'appareil	C40-350
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	15 kA
Courant de décharge maximal	40 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,4 kV type 2
Signalisation locale	Repère (blanc/rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	2
Hauteur	57 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	56 mm
Poids du produit	0,051 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11: 2011
Labels qualité	CE
Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie