



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 iQuick PRD40r
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	20 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	1,3
Hauteur	50 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	57 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	CEI 61643-1 EN 61643-11
Certifications du produit	KEMA-KEUR[RETURN]NF
Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes