

Fiche produit
Caractéristiques

A9L16310

Cartouche pour parafoudre C 40-350 1,4kV



Principales

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

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
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	Blanc/rouge repère
Mode d'installation	Kit enfichable
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	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certifications du produit	KEMA-KEUR NF
Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

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