



Principales

Gamme de produits	IQuick PRD
Type de produit ou de composant	Cartouche
Nom abrégé d'appareil	C neutre-350
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	TN TT

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	20 kA
Courant de décharge maximal	65 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	264 V
[Up] niveau de protection en tension	1.5 kV type 2
Signalisation locale	Repère couleur: blanc/rouge
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	EN 61643-11 IEC 61643-1
Certifications du produit	KEMA-KEUR NF
Degré de protection IP	Face avant: IP20
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...70 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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 utilisant des produits 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.