



Principales

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

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	GDT
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD20r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD20 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD20r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD20 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD8r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD8 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD8r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD8 3P + N
Schéma de liaison à la terre	TT TN
[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	260 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	0,044 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 100 ns

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11: 2011
Certifications du produit	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