



Principales

Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Cartouche
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iPRD1 parafoudre
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 1 + 2
Technologie du parafoudre	MOV
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD1 12.5
Schéma de liaison à la terre	TN-C TT TN-S
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50...60 Hz
Courant nominal de décharge	20 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,5 kV type 1 + 2
Signalisation locale	Indicateur mécanique (blanc et rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Hauteur	57 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	56 mm
Poids du produit	112 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11
Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	25...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °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
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
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.