

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iPRD F20r, Cartouche débroté autoprotégé pour Neutre type 2+3 1PN/3PN

A9L2F622

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Cartouche
Nom de l'appareil	iPRD F20r
Compatibilité de gamme	Acti9 iPRD F20r
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Normes	CEI 61643-11 :2011 EN 61643-11 :2012 EN 61643-11 :2018/A11
Certifications du produit	CE

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2 + 3
Technologie du parafoudre	GDT
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD F20r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD F20r 3P + N
Équipement fourni	Fusible (intégré)
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 50/60 Hz
Courant nominal de décharge	Mode commun :20 kA (N/PE)
Courant de décharge maximal	Mode commun :40 kA N/PE
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :255 V N/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV N/PE
[Uoc] tension en circuit ouvert	6000 V mode commun N/PE
[Ut] surtension temporaire	1200 V N/PE 200 ms tenue
[If] courant de suite	100 A
Signalisation locale	État de fonctionnement :repère (vert) Signalisation de défaut :repère (rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	2
Hauteur	45,3 mm
Largeur	18 mm

Profondeur	57,2 mm
Poids Net	42 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	Thermoplastique
Temps de réponse	< 100 ns

Environnement

Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	55,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,755 kg

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Label 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.