

# IPRD 20 20 KA 350V 3PN PA RAFOUDRE

A9L20600

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

(!) Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Gamme de produit	IPRD	
Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iPRD	
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable	
Nom de l'appareil	iPRD20	
Application de l'appareil	Distribution	
Normes	EN 61643-11 :2012 CEI 61643-11 :2011	
Certifications du produit	CE	
Labels qualité	NF KEMA-KEUR	
Description des pôles	3P + N	
Signalisation à distance	Sans	
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S	

#### Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2	
Technologie du parafoudre	MOV + GDT	
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz	
Courant de décharge maximal [In]	n] Mode commun :5 kA (L/PE) Mode commun :5 kA (N/PE) Mode différentiel :5 kA (L/N)	
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :20 kA L/PE Mode commun :20 kA N/PE Mode différentiel :20 kA L/N	
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :260 V N/PE Mode commun :350 V L/PE Mode différentiel :350 V L/N	
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <1,1 kV type 2 L/N Mode commun <1,4 kV type 2 N/PE	
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité 442 V L/PE 5 s tenue 1453 V L/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité	

Type de sectionneur	Disjoncteur associé iC60N 20 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé iC60H 20 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé iC60L 20 A courbe C - Icu 25 kA Disjoncteur associé NG125H 20 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé NG125L 20 A courbe C - Icu 50 kA Fusible à associer gG 40 A - Icu 15 kA Fusible à associer gG 80 A - Icu 50 kA	
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)	
Pas de 9 mm	8	
Hauteur	85 mm	
Largeur	72 mm	
Profondeur	69 mm	
Poids Net	0,414 kg	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Courant de terre résiduel [lpe]	0,6 mA 0,003 mA	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,535 mm² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,535 mm²	
Couple de serrage	2,5 N.m	
Code de compatibilité	IPRD20	

## **Environnement**

Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262	
Humidité relative	595 %	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

# Emballage

PCE
1
7,500 cm
8,000 cm
9,000 cm
445,000 g
BB1
3
8,300 cm
10,200 cm
27,700 cm
1,404 kg
S03
27
30,000 cm
30,000 cm

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	12,982 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

1Ω



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 >

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
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.