

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - iPRC - Protection ligne téléphonique analogique

A9L16337

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iPRC
Nom de l'appareil	iPRC
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nombre de lignes protégées	2
Type de parafoudre	Protection télécommunications

Complémentaires

Signalisation à distance	Sans
Technologie du parafoudre	GDT + diode
[In] courant nominal	0,45 A à 45 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	130 V CA
Courant nominal de décharge	Mode commun :10 kA (L/PE) Mode différentiel :10 kA (L/N)
[Iimp] courant de choc	100 A
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :130 V CA L/PE Mode commun :185 V CC L/PE Mode différentiel :130 V CA L/N Mode différentiel :185 V CC L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <160 V type 2 L/N Mode commun <200 V type 2 L/PE
Limites de la tension de sortie	Mode commun: < 300 V à 1 kV/μs Mode différentiel: < 300 V à 1 kV/μs
[I total] courant total de décharge	10 kA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	90 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	25 g
Couleur	Blanc
Matière	PA6
Temps de réponse	< 500 ns

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 0,2...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 0,2...2,5 mm ² souple Borniers à vis-étrier 0,2...2,5 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Couple de serrage	0,8 N.m

Environnement

Normes	EN 61643-21 CEI 61643-21
Certifications du produit	conformité xDSL
Degré de protection IP	IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 IP20 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 62262
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	6,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	69,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	108
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,939 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No