

SMT10016

PrismaSet Active câble alimentation wireless Panel Server 2m 3P+N



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G Active PrismaSeT P Active
Type de produit ou de composant	Faisceau de câblage
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoires de câblage
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G Active) coffret PrismaSeT (PrismaSeT P Active) coffret PrismaSeT (PrismaSeT Active) serveur de panneaux sans fil
Application de l'appareil	Standard avec connectivité cloud intégrée Fourniture d'un serveur de panneaux sans fil avec protection par fusibles
Composition de l'appareil	4 câble 3 fusibles surmoulés 1 bloc de raccordement
Nombre de câbles	4 x 1 mm ²
Configuration du câblage	3 fils avec neutre
Matière de l'isolant du câble	Silicone
Longueur de câble	2,6 m
Type de protection	Conducteur phase: protection de fusible (inclus)
Calibre du fusible à associer	1 A avec 120 kA
Normes	EN/CEI 61010-1 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61326-1, avec serveur de panneaux sans fil EN/CEI 61326-2-2, avec serveur de panneaux sans fil EN 50081
Certifications du produit	Déclaration de conformité UE avec serveur de panneaux sans fil Certificat CEI CE

Complémentaires

[Us] tension assignée d'alimentation	400 V c.a. à 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V conforme à IEC 61010-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 61010-1
Catégorie de surtension	IV
Raccordement électrique	Bornier femelle 4 broches connexion au serveur de panneaux sans fil Fils nus branchement au secteur
Emplacement du raccordement	En aval En amont avec protection supplémentaire
Couleur	Conducteur phase: orange Conducteur neutre: bleu
Marquage	Conducteur phase: L1 Conducteur phase: L2 Conducteur phase: L3 Conducteur neutre: N
Poids du produit	0,30 kg

Environnement

Niveau de pollution	3
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-10...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Humidité relative	5...95 %

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	23,0 cm
Poids de l'emballage 1	287,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	28
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	8,447 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
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.

Garantie contractuelle

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