

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 |
|----------|---------|