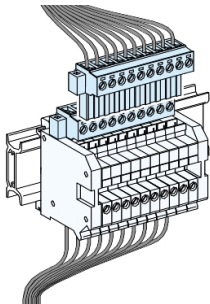


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy TA - Bornier auxiliaire - 10 entrées - 20 sorties

LVS04228

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | Linergy |
| Gamme de produit | Linergy |
| Type de produit ou équipement | Kit bornier |
| Nom du produit | Linergy TA |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Compatibilité de gamme | Linergy Linergy TA connecteur auxiliaire PrismaSeT PrismaSeT G boîtier PrismaSeT PrismaSeT P cellule |
| Compatibilité produit | Raccordement auxiliaire |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Description du coffret/armoire | Cellule Armoire Coffret |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 12 A (40 °C) à 250 V CA se conformer à CEI 20 A (40 °C) à 300 V CA se conformer à UL |
| Couple de serrage | 0,5...0,6 N.m |
| Mode de raccordement | Entrée : borne à vis 10 broche(s) 0,2...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Sortie : bornier débrochable à vis 20 broche(s) 0,2...4 mm ² flexible avec extrémité de câble |
| Matière des conducteurs | Cuivre |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 50 mm |
| largeur | 65 mm |
| Profondeur | 50 mm |
| Poids du produit | 0,12 kg |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

Emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,4 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 110,0 g |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| 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 | 5,705 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

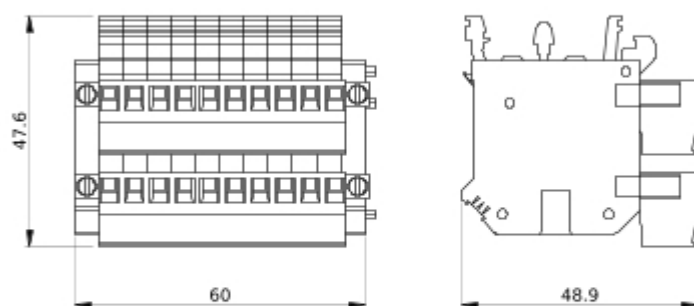
Non

WEEE Label

 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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.