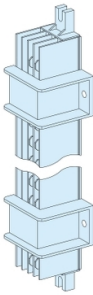


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy TA - Collecteur auxiliaire tétrapolaire 32A - L=1755mm

LVS04203

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Gaine pour bus auxiliaire
Nom du produit	Linergy TA
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Degré de protection IP	IP20
Nombre de sorties de dérivation	166 points de dérivation avec connecteurs Faston par mètre linéaire
Équipement fournis	1 vis-étrier latéral 2 étriers 4 conducteurs en laiton avec point de dérivation Gaine isolante
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Description des pôles	4P
Tension nominale	230 V
Sens de montage	Vertical, position de fonctionnement : latéral
Description d'installation	Gaine cellule - largeur 300 mm
[Ui] tension assignée d'isolement	660 V
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
Longueur	1755 mm
Hauteur	85 mm
Largeur	50 mm
Poids du produit	1,62 kg
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	179,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,751 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	54,0 cm
Largeur de l'emballage 2	180,0 cm
Longueur de l'emballage 2	202,0 cm
Poids de l'emballage 2	151,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

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.