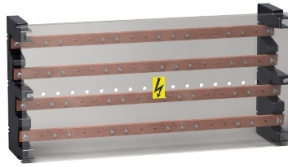


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - Répartiteur étagé - 250A - 4P - 235x470x115

LVS04053

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Bloc de répartition multi-étagé
Nom du produit	Linergy BS
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P enveloppe
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial
Degré de protection IP	IPxx B

Complémentaires

Support de montage	Face arrière pleine Montant Prisma
Mode d'installation	Horizontal Vertical
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
[In] courant nominal	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	13 kA pour 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	30 kA
I ^t à l'enclenchement	169000000 A ² .s
Section du jeu de barre	20 x 5 mm
Mode de raccordement	Alimentation : cosse sertie 50 mm ² Alimentation : barres flexibles, 20 x 3 mm Distribution : trous M6 (phase) , 13 x 16...50 mm ²
Hauteur	235 mm
Largeur	470 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	3,2 kg

Environnement

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Normes	CEI 61439-1, coffret intérieur CEI 61439-2, coffret intérieur
---------------	--

Certifications du produit	ASTA
----------------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	16,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	3,042 kg
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	30
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	92,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	105,260 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	55 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	41 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	12 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
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
------------	-----

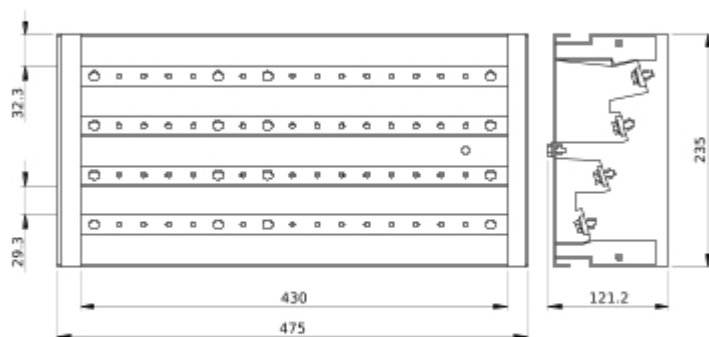
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
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.

Technical Illustration

Dimensions



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