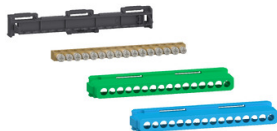


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy - bornier 80A à vis 16 trous 8x16²+8x10² et couvercles pour Terre/Neutre

LGYT2A16

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement Pièce détachée
Compatibilité de gamme	PrismaSeT XS Mureva boîtier Easy9 EU Resi9 MP
Couleur	Couvercle: vert Couvercle: bleu

Complémentaires

Destination du produit	PrismaSeT XS enveloppe 13 modules PrismaSeT XS enveloppe 18 modules Mureva Enclosure enveloppe Easy9 EU enveloppe Resi9 MP enveloppe
Support de montage	Châssis
Équipement fournis	1 borne 1 support de bloc terminal 2 capot
Installation du coffret	Encastré En saillie
[In] courant nominal	80 A
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V
Nombre de borniers	1 terre / neutre (borne à vis) avec 16 sortants
Départs du bornier répartiteur	8 x 16 mm ² pour terre / neutre 8 x 10 mm ² pour terre / neutre
Mode de raccordement	Bornes à vis (terre / neutre) , 8 x 10 mm ² (flexible) Bornes à vis (terre / neutre) 16 mm ² (rigide) Bornes à vis (terre / neutre) 16 mm ² (multibrins) Bornes à vis (terre / neutre) 10 mm ² (flexible avec embout)
Matière	Couvercle: plastique Borne: laiton

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-25...60 °C
--	-------------

Emballage

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	88,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,344 kg


Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

