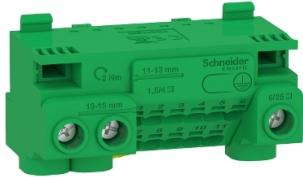


Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 - bornier terre 63A + cavalier - auto 11x1,5² à 4² - vis 3x6² à 25²

LGYT1E14

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	Resi9 boîtier Pragma boîtier Kaedra boîtier
Couleur	Vert

Complémentaires

Équipement fournis	1,0 cavalier
Installation du coffret	Encastré En saillie
[In] courant nominal	63 A
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
Nombre de borniers	1 terre (terminaux à vis et sans vis) avec 14 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² pour terre 11 x 4 mm ² pour terre
Mode de raccordement	Bornes sans vis (terre) , 11,0 x 4 mm ² (flexible avec embout) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 25 mm ² (flexible) Bornes sans vis (terre) , 11,0 x 4 mm ² (flexible) Bornes sans vis (terre) , 11,0 x 6 mm ² (semi-rigide) Bornes sans vis (terre) , 11,0 x 6 mm ² (rigide) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 16 mm ² (rigide) Bornes à vis (terre) , 3,0 x 25 mm ² (semi-rigide)
Emplacements libres	2 pour cavalier pour connecter un autre bornier
largeur	67,2 mm
Hauteur	45,5 mm
Profondeur	40,5 mm
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

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

Emballage

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

Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	101,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
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	4,440 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	46,320 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	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
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.