

Fiche technique du produit

Spécifications

Linergy - Barrette - 125 A - 10 trous

14964



Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	TB
Type de produit ou équipement	Bornier

Complémentaires

[In] courant nominal	80 A
Nombre de borniers	1 (vis) avec 10 sortants
Départs du bornier répartiteur	4 x 16 mm ² 1 x 35 mm ² 5 x 10 mm ²
Compatibilité de gamme	Prisma G Opale Pragma

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,600 cm
Largeur de l'emballage 1	1,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	2,000 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	21,000 cm
Poids de l'emballage 2	792,800 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,865 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 réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	<p>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.</p> 