

Fiche technique du produit

Spécifications



Cloison extrémité - 2 pts - largeur 22mm - pour borne à vis NSYTRV162

NSYTRAC162

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Nom de l'appareil	TRA
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Compatibilité produit	TRV borne à vis - passage bornier, length = 55,5 mm TRV borne à vis - protection terre bornier, length = 55,5 mm
Epaisseur	2,2 mm

Complémentaires

Section de câble	16 mm ²
Nombre de connexions	2
Nombre d'entrée mesure	2
Quantité par lot	Lot de 50
Poids du produit	3,5 g
Couleur	Gris

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	17,000 cm
Poids de l'emballage 2	183,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	1600

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.

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	6,224 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 >](#)

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

Reprise	Oui
---------	-----