

Fiche technique du produit

Spécifications

Altivar - terminaison de ligne Modbus - 120ohm - pour borne à vis



VW3A8306DRC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Masterpact NT Altivar NS100...250
Type de bus	Modbus
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Résistance de terminaison
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Bornier à vis
Quantité par lot	Lot de 2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Altivar 31 Altistart 48 Lexium SD3 Altivar 312 Altivar 31C ComPacT NSX DC & DC PV PowerPact Multistandard
Protocole de port de communication	Modbus
Résistance de terminaison	120 Ohm
Capacité de terminaison	1 nF
Poids du produit	0,2 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	1,454 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	21,632 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non