

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - kit de branchement multipoint Modbus pour port série PC

VW3A8106

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Power Suite |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Kit de raccordement |
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Kit de branchement multipoint Modbus pour port série PC |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Port série PC |

Complémentaires

| | |
|------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Altivar 11 Altivar 71Q Altivar 212 CANopen Twido Altivar 61Q Altivar 71 Altivar 21 TeSys T Altivar 61 Altivar Machine ATV340 à l'exception des variateurs Sercos |
|------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Composition du kit | 1 adaptateur SUB-D 9 points/RJ45 pour brancher un lecteur ATV68 1 adaptateur SUB-D 9/RJ45 pour brancher les lecteurs ATV 38/58/58F 1 câble 3m avec 2 connecteurs RJ45 1 adaptateur SUB-D/RJ45 9 pour brancher un lecteur ATV11 1 convertisseur RS232/RS485 avec 1 connecteur femelle SUB-D 9 et 1 connecteur RJ45 1 convertisseur avec 1 connecteur mâle 4 points & 1 RJ45 p brancher lect ATV11 |
|--------------------|---|

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 401,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 7 |
| 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 | 3,350 kg |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 56 |
| 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 | 37,396 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 | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Numéro SCIP | 7e627969-fe7b-4bc8-bb09-0ec3957cfaa0 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|----|
| Reprise | No |