

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - kit de conformité CEM - pour variateur de vitesse ATV320 - taille 1à3

VW3A9535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Altivar Machine ATV320 |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Kits de conformité CEM |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de montage et de fixation |
| Compatibilité produit | ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,18 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,37 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,55 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,75 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,1 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 200...240 V monophasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,37 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,55 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 0,75 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,1 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 1,5 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 2,2 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 3 kW moteur, 380...500 V triphasé ATV320...W/ATV320...WS variateur de vitesse 4 kW moteur, 380...500 V triphasé |

Complémentaires

| | |
|--------------------|---|
| Composition du kit | colliers de fixation plaque CEM vis |
| Poids du produit | 0,32 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,100 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 270,000 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 | 2,657 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 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 24,472 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 RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|-----|
| Reprise | Non |