

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A5103

Alivar - inductance moteur - 90A - pour variateur de vitesse

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Fonction produit	Inductance moteur
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar 212
Application spécifique-du produit	Filtre de sortie
[In] courant nominal	90 A
Compatibilité produit	ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV212HD11M3X ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV212W075N4 ATV212W075N4C ATV212WD11N4 ATV212WD11N4C ATV212WU15N4 ATV212WU15N4C ATV212WU22N4 ATV212WU22N4C ATV212WU30N4 ATV212WU30N4C

Vente par quantité indi- visible	1
Raccordement élec- trique	Fils nus, Ø = 9 mm

Complémentaires

Longueur du câble moteur	<= 300 m câble blindé 2.2...7.5 kW à 200...240 V 1 <= 300 m câble non blindé 2.2...7.5 kW à 200...240 V 1 <= 150 m câble blindé 11...22 kW à 200...240 V 1 <= 300 m câble non blindé 11...22 kW à 200...240 V 1 <= 160 m câble blindé 0.75...18.5 kW à 380...480 V 1 <= 200 m câble non blindé 0.75...18.5 kW à 380...480 V 1 <= 140 m câble blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 <= 170 m câble non blindé 22...30 kW à 380...480 V 1 <= 75 m câble blindé 2.2...7.5 kW à 500 à 600 V 1 <= 150 m câble non blindé 2.2...7.5 kW à 500 à 600 V 1 <= 65 m câble blindé 2.2...30 kW à 500 à 690 V 1 <= 100 m câble non blindé 2.2...30 kW à 500 à 690 V 1 <= 150 m câble blindé 2.2...7.5 kW à 500 à 690 V 2 <= 250 m câble non blindé 2.2...7.5 kW à 500 à 690 V 2 <= 100 m câble blindé 2.2...30 kW à 500 à 690 V 2 <= 150 m câble non blindé 2.2...30 kW à 500 à 690 V 2 <= 97 m câble blindé 37 kW à 380...480 V 1 <= 166 m câble non blindé 37 kW à 380...480 V 1
DV/dt	500 V/μs max à 400 V 750 V/μs max à 500 V 1000 V/μs max à 690 V
Pertes thermiques	350 W
Fréquence de sortie	100 Hz
Type de protection	Protection thermique par interrupteur contrôlé par la température, température déclenchement: 125 °C pour <= 250 V AC, <= 0.5 A
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Poids	10 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP00 IP20 avec kits VW3A9612, 613
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------