

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4502

Altivar - inductance CC - 10mH - 4,3A - pour variateur de vitesse



Principales

Fonction produit	Inductance CC
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Fonction de l'appareil	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	10 mH
[In] courant nominal	4,3 A
Pertes en charge	11 W
Accessoires associés	ATV61HU15N4 ATV71WU15N4 ATV71PU15N4Z ATV71HU15N4
Raccordement électrique	Retour par la terre bornier, capacité de raccordement: 10 mm ² (AWG 6) Alimentation bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm ² (AWG 12)

Complémentaires

Nombre de phases réseau	3 phases
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz
Chute de tension max à charge nominale	6 %
Courant maximal	1,65 x courant nominal (durée = 60 s)
Couple de serrage	1,2...1,4 N.m pour retour par la terre 0,4...0,6 N.m pour alimentation
Hauteur	103 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	118 mm
Poids du produit	1 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 %
Température de fonctionnement	50...60 °C (avec réduction de charge de 2,2 % par degré) -10...50 °C (sans réduction de courant)
Température ambiante pour le stockage	-40...65 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant 1000...3000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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