

Fiche produit

Caractéristiques

VW3A4502

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



Principales

Type de produit ou équipement	Inductance CC
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Application	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	10 mH
Courant nominal (In)	4,3 A
Pertes thermiques	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 l'air ambiant pour le fonctionnement	50...60 °C (avec réduction de courant de 2,2 % par degré) -10...50 °C (sans réduction de courant)
Température ambiante de 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

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
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

Régulation RoHS Chine

 [Déclaration RoHS Pour La Chine](#)

Information sur les exemptions RoHS

 [Oui](#)

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
