

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VW3A4504

Altivar - inductance CC - 3,9mH - 10,7A - pour variateur de vitesse



### Principales

Fonction produit	Inductance CC
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71
Fonction de l'appareil	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	3,9 mH
[In] courant nominal	10,7 A
Pertes en charge	27 W
Accessoires associés	ATV61HU40N4 ATV71HU40N4 ATV71WU40N4 ATV71PU40N4Z
Raccordement électrique	Retour par la terre bornier, capacité de raccordement: 10 mm <sup>2</sup> (AWG 6) Alimentation bornier, capacité de raccordement: 2,5 mm <sup>2</sup> (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	134 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	1,65 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) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---