Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar - inductance de ligne - 60µH - 450A - pour variateur de vitesse

VW3A4569

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

(!) Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Altivar
Type De Produit Ou Équipement	Inductances de ligne
Compatibilité Produit	ATV61HC22N4D - inductances de ligne - 2 par moteur ATV61HC25N4D - inductances de ligne - 2 par moteur ATV61HC50N4D - inductances de ligne - 1 par moteur ATV61QC25N4 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV71HC20N4 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV71HC40N4 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV71QC20N4 - inductances de ligne - 1 par moteur ATV61HD90M3X - inductances de ligne - 1 par moteur
Nombre De Phases	Triphasé
Compatibilité De Gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Application	Réduction des harmoniques de courant
Valeur D'Inductance	0,06 mH
Courant Nominal (In)	450 A
Courant De Saturation	574 A
Pertes Thermiques	335 W
Raccordement Électrique	Fils nus (diamètre: 13 mm

Complémentaires

Fréquence D'Alimentation	5060 Hz
Courant Maximal	1,65 x courant nominal (durée = 60 s)
Chute De Tension Max À Charge Nominale	5 %
Classe D'Isolation Électrique	Classe F
Distance D'Isolement Minimum	5,5 mm CEI 60664
Ligne De Fuite	11,5 mm se conformer à CEI 60664
Poids Du Produit	70 kg
Largeur	320 mm
Hauteur	385 mm
Profondeur	250 mm

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Normes	EN 50178 VDE 0160 niveau 1 CEI 60076 (avec HD398)
Degré De Protection Ip	Inductance: IP00 Bornes: IP00
Caractéristique D'Environnement	3B1 se conformer à CEI 721-3-3 3C2 se conformer à CEI 721-3-3 3S1 se conformer à CEI 721-3-3
Degré De Pollution	2 se conformer à EN 50178
Tenue Aux Vibrations	1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité Relative	095 %
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	4555 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) 045 °C (sans réduction de courant)
Température Ambiante De Stockage	-2570 °C
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m sans réduction de courant 10003000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	50,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	38,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	58,0 cm
Poids De L'Emballage 1	75,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach	
Sans Métaux Lourds Toxiques	
Sans Mercure	
Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine