



Principal

Fonction produit	Inductance c.c.
Compatibilité de gamme	Altivar 71 Altivar 61
Fonction de l'appareil	Réduction des harmoniques de courant
Valeur d'inductance	18 mH
[In] courant nominal	2,25 A
Pertes thermiques	7,7 W
Accessoires associés	ATV71H037M3 ATV61H075N4 ATV71W075N4 ATV71H075N4 ATV71P075N4Z
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)

Complémentaire

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	95 mm
Poids	0,65 kg

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP20
Humidité relative	0...95 %
Température de fonctionnement	50...60 °C (avec réduction de charge de 2,2 % par degré) -10...50 °C (without current derating)

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	837 g
Hauteur de l'emballage 1	17 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------