

VW3A7701

résistance de freinage - 100 ohm - 50 W - pour
variateur de vitesse



Principales

Type de produit ou de composant	Résistance de freinage
Compatibilité de gamme	Altivar 12 Altivar 31 Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71
Valeur ohmique	100 Ohm 20 °C
Puissance moyenne disponible	0.05 kW 50 °C 0.058 kW 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC 250 V CA
[Ie] courant assigné d'emploi	0.1...1 A
Résistance de contact	≤ 60 mOhm

Complémentaires

Compatibilité produit	ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H018M3 ATV12H037F1 ATV12H037M2 ATV12H037M3 ATV12H055M2 ATV12H075F1 ATV12H075M2 ATV12H075M3 ATV12HU15M2 ATV12HU15M3 ATV12P037F1 ATV12P037M2 ATV12P037M3 ATV12P055M2 ATV12P075M2 ATV12P075M3 ATV12PU15M3 ATV312H018M2 ATV312H018M3 ATV312H037M2 ATV312H037M3 ATV312H037N4 ATV312H055M2 ATV312H055M3 ATV312H055N4 ATV312H075M2 ATV312H075M3 ATV312H075N4 ATV312HU11M2 ATV312HU11M3 ATV312HU11N4 ATV312HU15M2 ATV312HU15M3 ATV312HU15N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C037N4 ATV31C055M2 ATV31C055N4 ATV31C075M2 ATV31C075N4 ATV31CU11M2 ATV31CU11N4 ATV31CU15M2 ATV31CU15N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4[RETU]
Raccordement électrique	Terminal <= 4 mm ² AWG 28 lecteur Terminal <= 1,5 mm ² AWG 16 interrupteur de contrôle de la température
Type de protection	Protection thermique via interrupteur de commande du moteur ou de la température
Temperature d'activation	120 °C
Masse du produit	1.9 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Degré de protection IP	IP20
RoHS EUR date de conformité	2Q2009
RoHS EUR status	Sera conforme

Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------