Produktdatenblatt Eigenschaften

VW3A7702

Bremswiderstand - IP 20 - 60 Ohm - 100 W



Hauptmerkmale

· ·o.o.p a. · · o · · a · · o	
Produktserie	Altivar
Produkt- oder Kompo- nententyp	ATV61 Bremswiderstand ATV71 Bremswiderstand
Kompatible Produktfamilie	Altivar 12 Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71 Altivar 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Easy 310
Produktkompatibilität	ATV312HU22M2 ATV31CU25N4 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV71WU55N4 ATV71WU55N4 ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU35N4 ATV61WD11N4 ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55S6 ATV312HU55N4 ATV61HD11Y ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HD15Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU55N4 ATV61HU55N4 ATV61HU55N4 ATV71HU15N4 ATV71HU15N3 ATV71HU15N4 ATV71HU15N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU55N4 ATV71HU55N6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU5S6X ATV61HU5S6X ATV61HU5S6X ATV71HU40S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55S6X
Mittlere verfügbare Lei-	100 W bei 50 °C
Stung Ohmscher Wert	115 W bei 40 °C 60 Ohm
Omnscher Wert	OU CHIII

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	<= 1,5 mm² Terminal (AWG 16) für Temperatur-Kontrollschalter <= 4 mm² Terminal (AWG 28) für Antrieb
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz über Frequenzumrichter oder Thermoschalter bei 120 °C
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V DC 250 V AC
Betriebsbemessungstrom le	0,11 A
Kontaktwiderstand	<= 60 μOhm
Produktgewicht	2,4 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0-50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C
Schutzart (IP)	IP20

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate

