

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Motordrossel
Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar 71
Produktspezifische Anwendung	Ausgangsfilter
Nennstrom [In]	48 A
Produktkompatibilität	ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV61H075N4 ATV61HD11N4 ATV61HD11Y ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV61HU30M3

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

ATV61HU30N4
 ATV61HU30Y
 ATV61HU40M3
 ATV61HU40N4
 ATV61HU40Y
 ATV61HU55M3
 ATV61HU55N4
 ATV61HU55Y
 ATV61HU75M3
 ATV61HU75N4
 ATV61HU75Y
 ATV71H075N4
 ATV71HD11N4
 ATV71HD11Y
 ATV71HD15N4
 ATV71HD18N4
 ATV71HU15N4
 ATV71HU22N4
 ATV71HU22Y
 ATV71HU30M3
 ATV71HU30N4
 ATV71HU30Y
 ATV71HU40M3
 ATV71HU40N4
 ATV71HU40Y
 ATV71HU55M3
 ATV71HU55N4
 ATV71HU55Y
 ATV71HU75M3
 ATV71HU75N4
 ATV71HU75Y
 ATV71P075N4Z
 ATV71PU15N4Z
 ATV71PU22N4Z
 ATV71PU30N4Z
 ATV71PU40N4Z
 ATV71PU55N4Z
 ATV71PU75N4Z
 ATV61HU22S6X
 ATV61HU30S6X
 ATV61HU40S6X
 ATV61HU55S6X
 ATV61HU75S6X
 ATV71HU15S6X
 ATV71HU22S6X
 ATV71HU30S6X
 ATV71HU40S6X
 ATV71HU55S6X
 ATV71HU75S6X

Benötigte Menge	1
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: 10 mm ² / AWG 6

Zusatzmerkmale

Motorkabellänge	<= 200 m abgeschirmtes Kabel P Motor 2,2-7,5 kW bei 200...240 V 1 <= 260 m ungeschirmtes Kabel P Motor 2,2-7,5 kW bei 200...240 V 1 <= 85 m abgeschirmtes Kabel P Motor 0,75-18,5 kW bei 380...480 V 1 <= 95 m ungeschirmtes Kabel P Motor 0,75-18,5 kW bei 380...480 V 1 <= 50 m abgeschirmtes Kabel P Motor 2,2-7,5 kW bei 500-600 V 1 <= 100 m ungeschirmtes Kabel P Motor 2,2-7,5 kW bei 500-600 V 1 <= 45 m abgeschirmtes Kabel P Motor 2,2-11 kW bei 500...690 V 1 <= 70 m ungeschirmtes Kabel P Motor 2,2-11 kW bei 500...690 V 1
Dv/Dt	500 V/μs max. bei 400 V 750 V/μs max. bei 500 V 1000 V/μs max. bei 690 V
Thermische Verluste	250 W
Anzugsmoment	1,5 Nm
Max. Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters	100 Hz
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz von temperaturgesteuerter Schalter, Auslösetemperatur: 125 °C für <= 250 V AC, <= 0.5 A
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-50 °C

Produktgewicht	8 kg
----------------	------

Montage

Schutzart (IP)	IP20 (with kits VW3A9612,613) IP00
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------
