



Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Motordrossel
Kompatible Produktfamilie	Altivar 71 Altivar 61
Produktspezifische Anwendung	Ausgangsfilter
[In] Bemessungsstrom	48 A

Produktkompatibilität

ATV61H075N4
ATV61HU15N4
ATV61HU22N4
ATV61HU30N4
ATV61HU40N4
ATV61W075N4
ATV61W075N4C
ATV61WU15N4
ATV61WU15N4C
ATV61WU22N4
ATV61WU22N4C
ATV61WU30N4
ATV61WU30N4C
ATV61WU40N4
ATV61WU40N4C
ATV71H075N4
ATV71HU15N4
ATV71HU22N4
ATV71HU30N4
ATV71HU40N4
ATV71P075N4Z
ATV71PU15N4Z
ATV71PU22N4Z
ATV71PU30N4Z
ATV71PU40N4Z
ATV71W075N4
ATV71WU15N4
ATV71WU22N4
ATV71WU30N4
ATV71WU40N4
ATV61HD11N4
ATV61HD11Y
ATV61HD15N4
ATV61HD18N4
ATV61HU22S6X
ATV61HU30M3
ATV61HU30S6X
ATV61HU30Y
ATV61HU40M3
ATV61HU40S6X
ATV61HU40Y
ATV61HU55M3
ATV61HU55N4
ATV61HU55S6X
ATV61HU55Y
ATV61HU75M3
ATV61HU75N4
ATV61HU75S6X
ATV61HU75Y
ATV61WD11N4
ATV61WD11N4C
ATV61WD15N4
ATV61WD15N4C
ATV61WD18N4
ATV61WD18N4C
ATV61WU55N4
ATV61WU55N4C
ATV61WU75N4
ATV61WU75N4C
ATV71HD11N4
ATV71HD11Y
ATV71HD15N4
ATV71HD18N4
ATV71HU15S6X
ATV71HU22S6X
ATV71HU22Y
ATV71HU30M3
ATV71HU30S6X
ATV71HU30Y
ATV71HU40M3
ATV71HU40S6X
ATV71HU40Y
ATV71HU55M3
ATV71HU55N4
ATV71HU55S6X
ATV71HU55Y
ATV71HU75M3
ATV71HU75N4
ATV71HU75S6X
ATV71HU75Y
ATV71PD11N4Z
ATV71PU55N4Z
ATV71PU75N4Z
ATV71WD11N4
ATV71WD15N4

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

Zusatzmerkmale

Max. 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
[M] Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Maximale Ausgangsfrequenz des Antriebs	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 (mit Bausätzen VW3A9612, 613) IP00
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	27,100 cm
VPE 1 Breite	26,500 cm
VPE 1 Länge	28,100 cm
VPE 1 Gewicht	5,979 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	60,832 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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