

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Gleichtakt-Ausgangsfilter
Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Prozess ATV600
Induktanzwert	219,6 µH
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, 0,75...11 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputzmontage, 0,75...11 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, 0,75...11 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage, 0,75...11 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, 0,75...5,5 kW, 200-240 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, 0,75...5,5 kW, 200-240 V

Zusatzmerkmale

Max. Motorkabellänge	150 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 5,5...11 kW 380-480 V, mit 1 Filter 300 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...11 kW 380-480 V, mit 1 Filter 300 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...4 kW 380-480 V, mit 1 Filter 500 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 5,5...11 kW 380-480 V, mit 1 Filter + VW3A5502 500 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 5,5...11 kW 380-480 V, mit 2 Filter 1000 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...5,5 kW 380-480 V, mit 1 Filter + VW3A5502 1000 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 7,5...11 kW 380-480 V, mit 2 Filter 150 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 5,5 kW 200-240 V, mit 1 Filter 300 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...5,5 kW 200-240 V, mit 1 Filter 300 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...4 kW 200-240 V, mit 1 Filter 500 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 5,5 kW 200-240 V, mit 1 Filter + VW3A5501 500 M(Abgeschirmtes Kabel) Motor: 5,5 kW 200-240 V, mit 2 Filter 1000 M(Ungeschirmtes Kabel) Motor: 0,75...4 kW 200-240 V, mit 1 Filter + VW3A5502 1000 m(ungeschirmtes Kabel) Motor: 5,5 kW 200-240 V, mit 2 Filter
Sättigungsstrom	1,1 A
Innendurchmesser	37,1 Mm für 3-phasiges Kabel Innenseite 37,1 mm für PE-Kabel außerhalb
Elektrische Isolationsklasse	Klasse I
Mechanische Festigkeit	Schocks Klasse 3M4 entspricht IEC 60721-3-3 Schwingungen Klasse 3M4 entspricht IEC 60721-3-3
Taktfrequenz	<= 10 kHz
Max. Ausgangsfrequenz	100 Hz
Höhe	163,8 mm
Breite	66 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,66 kg

Montage

Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,000 cm
VPE 1 Breite	22,000 cm
VPE 1 Länge	11,200 cm
VPE 1 Gewicht	820,000 g
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	75
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	72,040 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------