

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Passives Filter
Produktspezifische Anwendung	Reduzierung von Stromoberwellen

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar Prozess ATV900 Altivar Prozess ATV600 Altivar 71
Nennbetriebsspannung [U,nom]	400 V +/-10 %
Frequenz der Stromversorgung	50 Hz +/- 2 %
Menge pro Antrieb	1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV61W Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV61H Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV71H Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV71P Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV71W Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV650 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp 1 Filter pro Antrieb für Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage, Motor: 11 kW/15 hp
Nennstrom [In]	22 A für Eingang 23 A für Ausgänge
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
THDI	10 % für Frequenzumrichter ATV61H Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Frequenzumrichter ATV71H Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Frequenzumrichter ATV71P Motor: 11 kW/15 hp 10 % für Frequenzumrichter ATV71W Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV61W Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV630 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV650 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV930 Motor: 11 kW/15 hp 5 % für Frequenzumrichter ATV950 Motor: 11 kW/15 hp
Maximalstrom	1,5 x Bemessungsstrom (Dauer = 60 s)
Wirkungsgrad	98 %
Thermische Verluste	258 W
Cos phi	1 (150 % des Netzstroms) 0,85 (75 % des Netzstroms) 0,99 (100 % des Netzstroms)
Elektrische Verbindung	X1-1 - X2-3 Klemme, Verbindungskapazität: 0,5-10 mm ² A, B Klemme, Verbindungskapazität: 2,5 mm ²
Elektrische Isolationsklasse	KlasseF
Produktgewicht	30 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

Montage

Schutzart (IP)	IP20 IP55 (enclosure mounting)
Vibrationsfestigkeit	2 mm Spitze zu Spitze (f= 5...13,2 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,7 gn (f= 13,2...150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Relative Luftfeuchtigkeit	5...85 % Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Betrieb	45...60 °C (mit Stromabfall von 3 % pro °C) 5...45 °C (ohne Stromreduzierung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...55 °C Lagerung in Originalverpackung -25...65 °C beim Transport
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Stromreduzierung > 1.000 - 4.000 m mit Stromabfall von 5 % pro 1000 m
Normen	IEC 61000-3-4 G5/4-Ingenieursempfehlung IEC 61000-3-12 IEC 61000-2-2 IEC 61000-2-4 IEC 61000-3-2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	56,0 cm
VPE 1 Breite	40,0 cm
VPE 1 Länge	60,0 cm
VPE 1 Gewicht	37,5 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
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-Ausnahmeinformatonen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

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