



Hauptkenndaten

Produkt oder Komponententyp	Dv/dt filter
Bereichs-Kompatibilität	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Produktspezifische Anwendung	AusgangsfILTER
Betriebsbemessungsstrom I _e	50 A
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV610 motor: 18.5 kW, 380...415 V Frequenzumrichter ATV610 motor: 22 kW, 380...415 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 15 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 5.5 kW, 200...240 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 7.5 kW, 200...240 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputz, motor: 15 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputz, motor: 15 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputz, motor: 15 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 18.5 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 22 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputz, motor: 11 kW, 200...240 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputz, motor: 18.5 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputz, motor: 22 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputz, motor: 18.5 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputz, motor: 22 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputz, motor: 11 kW, 200...240 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputz, motor: 18.5 kW, 380...480 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputz, motor: 22 kW, 380...480 V
Verkauf je unteilbare Menge	1
Elektrische Verbindung	Klemmenleiste, Verbindungskapazität: 16 mm ² / AWG 4

Zusatzdaten

Motorkabellänge	<= 500 m nicht geschirmtes Kabel <= 300 m abgeschirmtes Kabel bei 4 kHz
Dv/dt	3000 V/μs max. bei 200...240 V 3000 V/μs max. bei 380...480 V
Thermische Verluste	
Ausgangsfrequenz	<= 100 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C ohne Strom Deklassierung 50...60 °C mit Stromabfall von 1,5 % pro °C
Aufstellungshöhe	0...1000 m ohne Strom Deklassierung 1000...4000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m
Breite	300 mm
Höhe	560 mm
Tiefe	245 mm
Produktgewicht	18 kg

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Umgebung

Schutzart IP	IP20 IP21 with kit VW3A53903
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Contractual warranty

Zeit	18 Monate
------	-----------
