

### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	EMV-Eingangsfiler
Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV340 Altivar Prozess ATV600
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, Motor: 75 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, Motor: 90 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV630 Aufputzmontage, Motor: 45 kW, 200-240 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputzmontage, Motor: 75 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV650 Aufputzmontage, Motor: 90 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, Motor: 75 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, Motor: 90 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV930 Aufputzmontage, Motor: 45 kW, 200-240 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage, Motor: 75 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV950 Aufputzmontage, Motor: 90 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV340 Motor: 55 kW, 380-480 V Frequenzumrichter ATV340 Motor: 75 kW, 380-480 V
Produktspezifische Anwendung	EMV-Footprintfilter
Montageort	Frequenzumrichter-seitig
[In] Bemessungsstrom	200 A
Thermische Verluste	32,5 W
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen

### Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Terminal 150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil
Max. Motorkabellänge	150 M abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C2, 380-480 V 300 M abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C3, 380-480 V 150 M abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C2, 200-240 V 300 M abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C3, 200-240 V 50 M abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C1, 200-240 V 50 m abgeschirmtes Motorkabel 4 kHz entspricht IEC 61800-3 Kategorie C1, 380-480 V
Maximaler Differenzstrom	13,9 MA bei 400 V 50 Hz TN 13,9 mA bei 400 V 50 Hz TT
Versorgungsspannung	380...480 V 200...240 V
Toleranz	10 %
Mechanische Festigkeit	Schocks Klasse 3M4 entspricht IEC 60721-3-3 Schwingungen Klasse 3M4 entspricht IEC 60721-3-3
Breite	200 mm
Höhe	445 mm

Tiefe	320 mm
Produktgewicht	9,5 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP20Montage nebeneinander IP21mit Set VW3A47908
Relative Feuchtigkeit	5...95 % Btauung nicht zulässig entspricht IEC 61800-5-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C (ohne Strom Deklassierung) 50...60 °C (mit Stromabfall von 1,5 % pro °C)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Betriebshöhe	0 - 1.000 m ohne Strom Deklassierung 1000 - 4000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m
Standards	IEC 61800-3

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	28,000 cm
VPE 1 Breite	53,000 cm
VPE 1 Länge	38,000 cm
VPE 1 Gewicht	18,749 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	83,496 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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