

Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Filtr wejściowy EMC
Zgodność gamy	Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600 Altivar 71Q Altivar 61Q Altivar 61
Zgodność produktu	ATV61HC22N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HD90M3X ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV61QC31N4 ATV71HC16N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 Przebiegnik częstotliwości ATV630 montaż naścienny, silnik: 220 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 montaż naścienny, silnik: 250 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 montaż naścienny, silnik: 315 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny, silnik: 220 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny, silnik: 250 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny, silnik: 315 kW, 380...480 V
Zastosowanie produktu	Filtr wejściowy zakłóceń radiowych
Prąd znamionowy [In]	546 A 336 A
Straty ciepłne	125 W
Ilość faz w sieci	Trzy fazy

Parametry uzupełniające

Przylącza elektryczne	Szyny M10
Maximum motor cable length	300 M ekranowany kabel silnikowy zgodnie z IEC 61800-3 kategoria C2 50 m ekranowany kabel silnikowy zgodnie z IEC 61800-3 Kategoria C1
Maximum earth leakage current	500 mA w 400 V 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolerancja	10 %
Masa produktu	25 Kg 22 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP00 IP30z zestawami VW3A9601, 602
Wilgotność względna	0...93 % zgodnie z IEC 68-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...45 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowej prądu 1000...3000 m ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m
Odporność na wibracje	1 gn (f= 13...150 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 1.5 mm międzyszczytowe (f= 3...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Normy	IEC 61800-3

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	50,0 cm
Szerokość opakowania 1	80,0 cm
Długość opakowania 1	120,0 cm
Waga opakowania 1	68,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

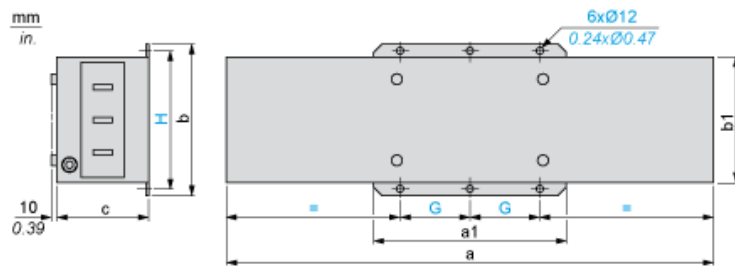
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych VW3A4411

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

a	a1	b	b1	c	G	H
800	302	261	219	139	120	235

Dimensions in in.

a	a1	b	b1	c	G	H
31.49	11.89	10.27	8.62	5.47	4.72	9.25