



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Filtr sinusoidalny
Zgodność gamy	Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 61 Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar Process ATV600
Zastosowanie produktu	Filtr wyjściowy
Prąd znamionowy [In]	400 A
Straty ciepłne	1900 W w 100 Hz
Zgodność produktu	ATV61HC22N4 ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71QC20N4 ATV71QC25N4 ATV630 przemiennik częstotliwości montaż naścienny - 220 kW, 380...480 V ATV930 przemiennik częstotliwości montaż naścienny - 220 kW, 380...480 V
Częstotliwość przełączania	4...8 kHz
Maximum output frequency	100 Hz
Maximum permissible voltage	500 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Przylączya elektryczne	Przewody bez izolacji średnica: 11 mm
Maximum voltage drop at rated load	10 %
Prąd maksymalny	1.5 x prąd znamionowy (czas trwania = 60 s)
Masa produktu	190 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP00
Odporność na czynniki środowiskowe	3B1 zgodnie z IEC 721-3-3 3C2 zgodnie z IEC 721-3-3 3S1 zgodnie z IEC 721-3-3
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN 50178
Odporność na wibracje	1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z IEC 60068-2 1.5 mm międzyszczytowe (f= 3...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy	40...50 °C (ze zmniejszaniem prądu o 1,5% na °C) -10...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowej prądu)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...65 °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

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 zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	80,0 cm
Szerokość opakowania 1	39,0 cm
Długość opakowania 1	59,0 cm
Waga opakowania 1	168,5 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

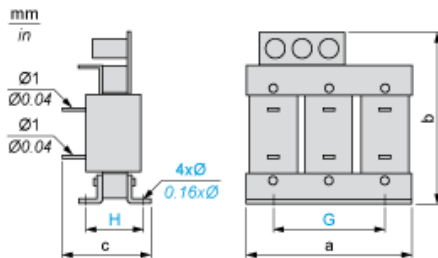
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych VW3A5209

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø	Ø1
480	600	340	430	238	13 x 18	11

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø	Ø1
18.90	23.62	13.38	16.93	9.37	0.51 x 0.71	0.43

Karta danych technicznych VW3A5209

produktu

Mounting and Clearance

Mounting Recommendations

