



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Filtr wejściowy EMC
Zgodność gamy	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
Zgodność produktu	Serwonapęd LXM23 silnik: 0,75 kW Serwonapęd LXM23 silnik: 1 kW Serwonapęd LXM23 silnik: 1,5 kW Serwonapęd LXM23 silnik: 2 kW Serwonapęd LXM23 silnik: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,37 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,55 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,75 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 1,1 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 1,5 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 1,1 kW, 200...240 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 1,5 kW, 200...240 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...C silnik: 2,2 kW, 200...240 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...W/ ATV320...WS silnik: 0,37 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...W/ ATV320...WS silnik: 0,55 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...W/ ATV320...WS silnik: 0,75 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...W/ ATV320...WS silnik: 1,1 kW, 380...500 V trzy fazy Przebiegnik częstotliwości ATV320...W/ ATV320...WS silnik: 1,5 kW, 380...500 V trzy fazy
Zastosowanie produktu	Filtr wejściowy zakłóceń radiowych

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, ocenić 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.

Prąd znamionowy [In]	15 A
Straty ciepłone	0,13 W dla ATV21H075N4 0,45 W dla ATV21HU15N4 0,47 W dla ATV21H075M3X 0,9 W dla ATV21HU22N4 1,6 W dla ATV21HU15M3X 3,3 W dla ATV21HU22M3X 9,9 W dla ATV31HU11M3X
Ilość faz w sieci	Trzy fazy

Parametry uzupełniające

Przylączya elektryczne	Zacisk 10 mm ² AWG 6
Moment dokręcania	1,8 N.m
Maximum earth leakage current	15 MA w 200...480 V 50 Hz 13,8 MA w 480 V 60 Hz 6,7 mA w 230 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolerancja	10 %
Masa produktu	1 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 IP41 (część górna)
Wilgotność względna	0...93 % zgodnie z IEC 68-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowej prądu <= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 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	5,200 cm
Szerokość opakowania 1	18,700 cm
Długość opakowania 1	24,200 cm
Waga opakowania 1	930,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	103,000 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 Chin	Dyrektywa RoHS Chin
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

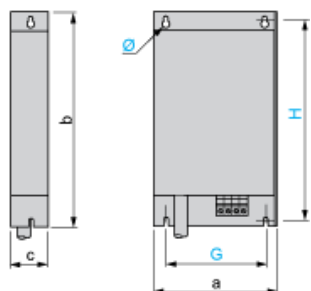
Karta danych technicznych VW3A31404

produktu

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
107	195	42	85	180	4.5

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
4.12	7.68	1.65	3.35	7.09	0.18

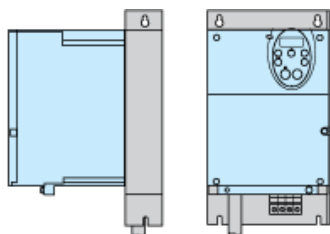
Karta danych technicznych VW3A31404

produktu

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

