



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Altivar |
| Typ produktu lub komponentu | Filtr wejściowy EMC |
| Zgodność gamy | Lexium SD3 Altivar 312 Solar Lexium 23 Plus Altivar Machine ATV320 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 |
| Zgodność produktu | Serwonapęd LXM23 silnik: 0,1 kW[RETURN]Serwonapęd LXM23 silnik: 0,2 kW[RETURN]Serwonapęd LXM23 silnik: 0,4 kW[RETURN]ATV312H018M2[RETURN]ATV312H031M2[RE częstotliwości ATV320...C silnik: 0,18 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,37 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,55 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...C silnik: 0,75 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...W/ATV320...WS silnik: 0,18 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...W/ATV320...WS silnik: 0,37 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...W/ATV320...WS silnik: 0,55 kW, 200...240 V jednofazowy[RETURN]Przeziennik częstotliwości ATV320...W/ATV320...WS silnik: 0,75 kW, 200...240 V jednofazowy |
| Zastosowanie produktu | Filtr wejściowy zakłóceń radiowych |
| Prąd znamionowy [In] | 9 A |
| Straty ciepłne | 3,7 W dla ATV31C018M2 |
| Ilość faz w sieci | Jednofazowy |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Maximum earth leakage current | 100 mA 50 Hz |
| Power supply voltage | 200...240 V |
| Tolerancja | 10 % |
| Masa produktu | 0,6 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...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 |

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.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 18,700 cm |
| Długość opakowania 1 | 24,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 499,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 7 |
| Wysokość opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,891 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 56 |
| Wysokość opakowania 3 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 42,148 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 |
|-----------|-------------|

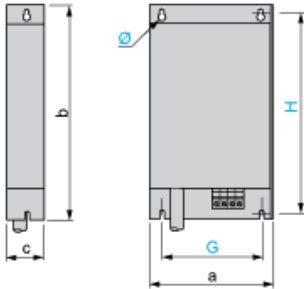
Karta danych technicznych VW3A31401

produktu

Dimensions Drawings

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

| a | b | c | G | H | Ø |
|----|-----|----|----|-----|-----|
| 72 | 195 | 37 | 52 | 180 | 4.5 |

Dimensions in in.

| a | b | c | G | H | Ø |
|------|------|------|------|------|------|
| 2.83 | 7.68 | 1.46 | 2.05 | 7.09 | 0.18 |

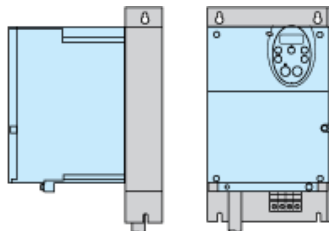
Karta danych technicznych VW3A31401

produktu

Mounting and Clearance

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

