

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
Rezystancja	60 om

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 200...240 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 2,2 kW 200...240 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 5,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 7,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 1,5 kW 200...240 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 2,2 kW 200...240 V cykl średni Przemiennik częstotliwości ATV340 4 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV340 5,5 kW 380...480 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV320 0,55 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 0,75 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 1,1 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 1,5 kW 200...240 V Przemiennik częstotliwości ATV320 4 kW 380...480 V Przemiennik częstotliwości ATV320 5,5 kW 380...480 V Przemiennik częstotliwości ATV310 5,5 kW Przemiennik częstotliwości ATV310 7,5 kW Przemiennik częstotliwości ATV930 7,5 kW 500...690 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 11 kW 500...690 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 10 hp 600 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV930 15 hp 600 V cykl lekki Przemiennik częstotliwości ATV320 5,5 kW 525...600 V Przemiennik częstotliwości ATV310L 0,75 kW Przemiennik częstotliwości ATV310L 1,5 kW Przemiennik częstotliwości ATV310L 2,2 kW Przemiennik częstotliwości ATV310L 3,0 kW Przemiennik częstotliwości ATV310L 4,0 kW Przemiennik częstotliwości ATV310L 5,5 kW
Cykl działania	Cykl lekki (przeciążenie ciężkie) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Cykl lekki (przeciążenie lekkie) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przeciążenie lekkie) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Cykl średni (przeciążenie ciężkie) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Przeciętna moc dostępna	0,16 kW w 50 °C
Przylącza elektryczne	Zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przemiennik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Ochrona przed przeciążeniem cieplnym poprzez przemiennik częstotliwości

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.

Szerokość	105 mm
Wysokość	345 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	1,8 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,000 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	2,008 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	50,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	70,000 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 Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

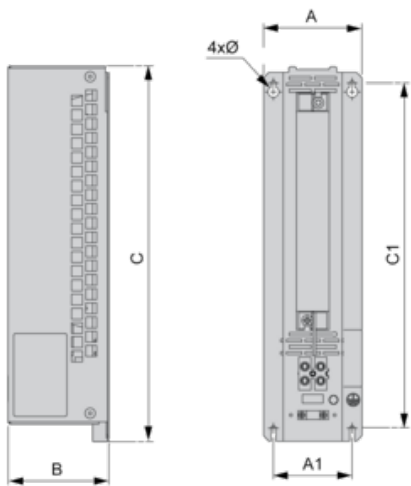
Karta danych technicznych VW3A7731

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4.5

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	13.58	2.83	12.44	0.18

Karta danych technicznych VW3A7731

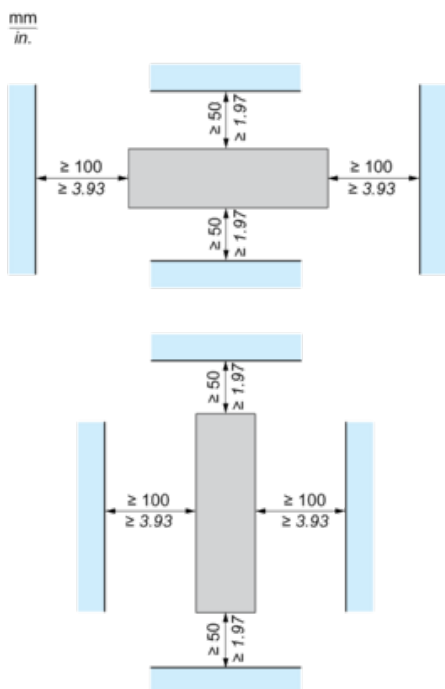
produktu

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



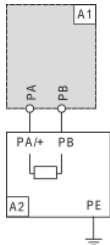
Karta danych technicznych VW3A7731

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

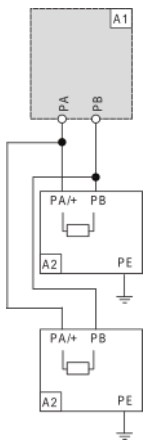


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC