

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Akcesoria VW3A Rezystor hamowania, IP20, 16 Ohm, 1.1kW

VW3A7733

Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Zgodność gamy	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
rezystancja	16 om
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 200...240 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 200...240 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 18,5 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 22 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV950 montaż naścienny 30 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 5,5 kW 200...240 V cykl średni Przeмиennik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 7,5 kW 200...240 V cykl średni Przeмиennik częstotliwości ATV340 15 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV340 18 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV340 22 kW 380...480 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV320 4 kW 200...240 V Przeмиennik częstotliwości ATV320 5,5 kW 200...240 V Przeмиennik częstotliwości ATV320 15 kW 380...480 V Przeмиennik częstotliwości ATV930 22 kW 500...690 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 30 kW 500...690 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 37 kW 500...690 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 30 hp 600 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 40 hp 600 V cykl lekki Przeмиennik częstotliwości ATV930 50 hp 600 V cykl lekki
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	1,1 kW w 50 °C
Przyłącza elektryczne	zacisk, zdolność łączeniowa: <= 10 mm ² / AWG 8 dla przeмиennik częstotliwości zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperatura
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie cieplne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
Szerokość	190 mm
Wysokość	570 mm

Głębokość	180 mm
-----------	--------

Masa produktu	3,8 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	20,600 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 1	25,200 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 1	58,200 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	4,434 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	P06
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	75,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	60,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	80,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	44,164 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

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


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

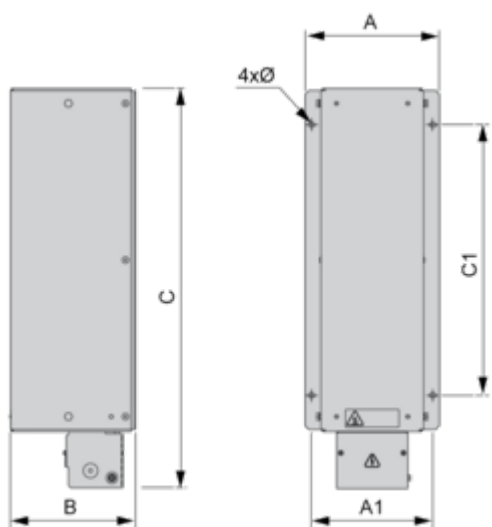
Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	570	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

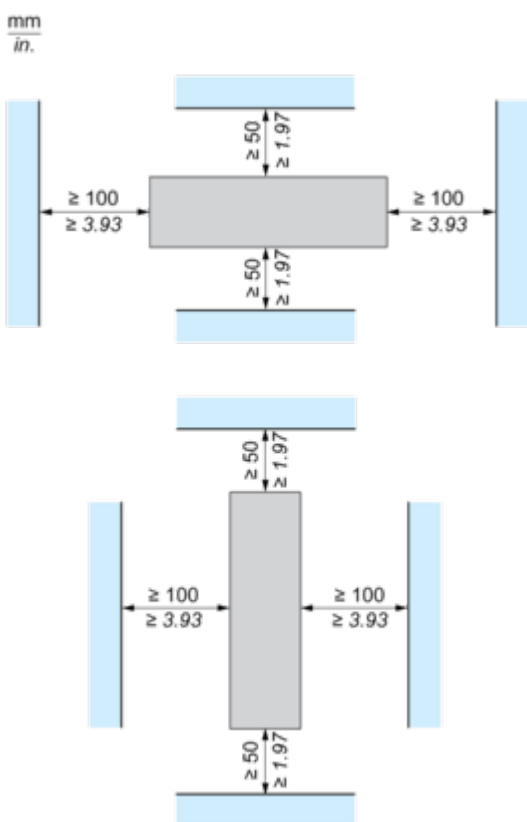
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

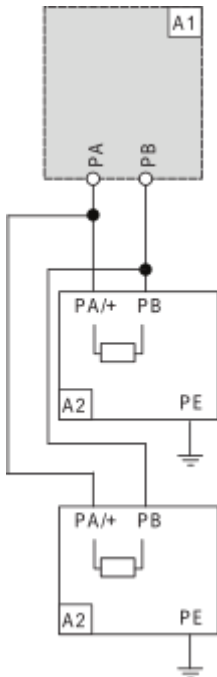


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC