

Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 100 Ohm - 1,7kW - IP20

VW3A7750

EAN Code: 3606480802423

Prijs: 378,80 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	100 Ohm
Ue toegekende bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 4 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 0,75 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 1,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 2,2 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 3 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 2,2 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 4 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5,5 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 hp 600 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5 hp 600 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 hp 600 V Zware cyclus
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle
gemiddeld vermogen beschikbaar	1,7 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm ² / AWG 8 voor aandrijving terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 2.5 mm ² / AWG 12 voor schakelaar temperatuurregeling
type bescherming	Thermobeveiliging via aandrijving of temperatuurregelschakelaar bij 120°C
width	290 mm
height	570 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

depth	180 mm
-------	--------

net weight	5 kg
------------	------

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

ambient air temperature for storage	-25...70 °C
-------------------------------------	-------------

ambient air temperature for operation	0...50 °C
---------------------------------------	-----------

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	24,600 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	30,400 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	57,800 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	5,876 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	P06
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	4
------------------------------	---

Package 2 Height	75,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	60,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	80,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	32,260 kg
------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

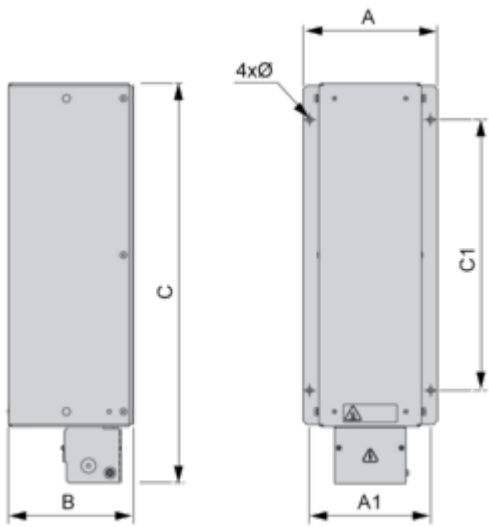
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

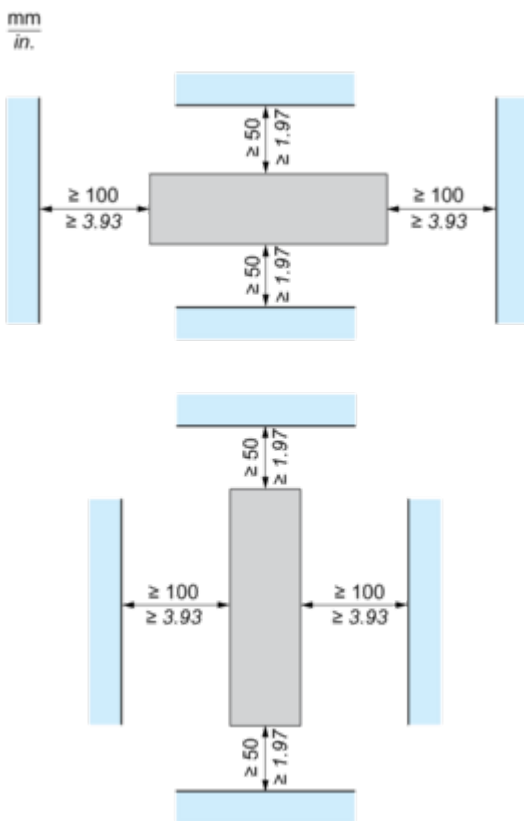
A	B	C	A1	C1	Ø
11.42	7.09	22.44	10.63	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



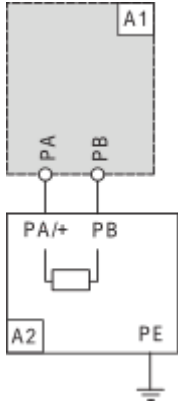
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

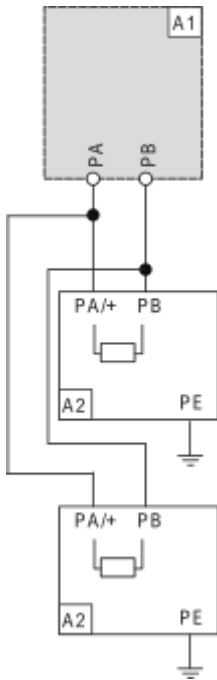


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC