

Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 16 Ohm - 2,2W - IP20

VW3A7743

EAN Code: 3606480802362

Prijs: 954,25 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	16 Ohm
Ue toegekende bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 18,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 30 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 18,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 30 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 15 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 18 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 22 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 22 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 30 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 37 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 32 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 40 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 50 hp 600 V Middelzware cyclus
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <4 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Middelzware cyclus (normale werking) <4 s braking with 135% braking torque for a 40 s cycle Middelzware cyclus (heavy duty) <4 s braking with 165% braking torque for a 40 s cycle Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle
gemiddeld vermogen beschikbaar	1,9 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
depth	180 mm
net weight	6,4 kg

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

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	25,500 cm
Package 1 Width	58,000 cm
Package 1 Length	30,500 cm
Package 1 Weight	7,211 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	37,632 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

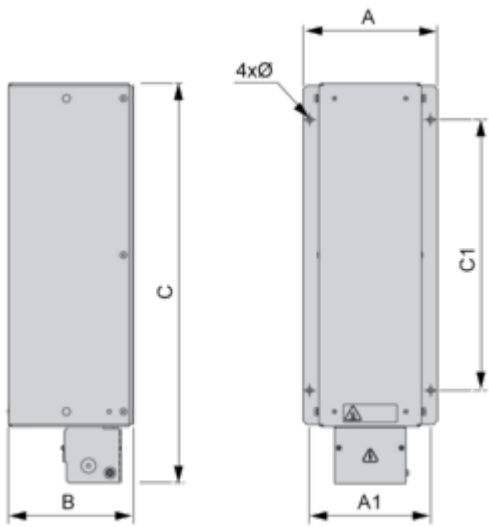
Use Again

 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.

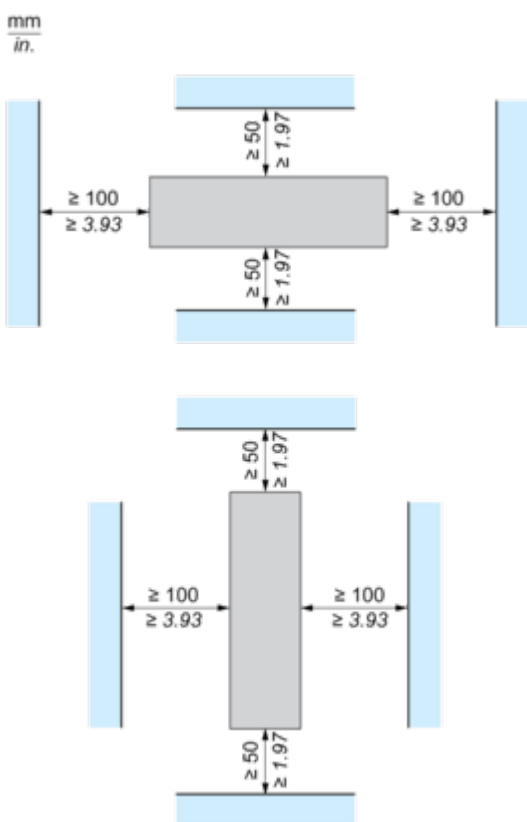
A	B	C	A1	C1	Ø
11.42	7.09	22.44	10.63	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



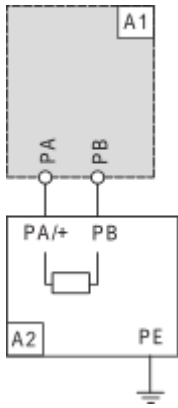
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

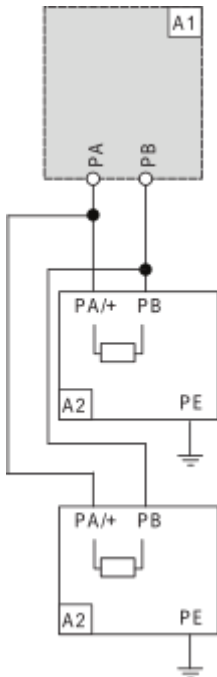


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC