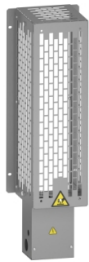


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar frequentieregelaar - 10 Ohm - 1,1W - IP20

VW3A7734

EAN Code: 3606480802287

Prijs: 568,75 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	10 Ohm
Ue toegekende bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 37 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 45 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 11 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 37 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 45 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 11 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 30 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 37 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 7,5 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 45 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 55 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 60 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 75 hp 600 V Lichte cyclus
belastingscyclus	Lichte cyclus (heavy duty) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Lichte cyclus (normale werking) <0,8 s braking with 120% braking torque for a 40 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
gemiddeld vermogen beschikbaar	0,96 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 35 mm ² / AWG 3 voor aandrijving terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 4 mm ² / AWG 10 voor schakelaar temperatuurregeling
type bescherming	Thermobeveiliging via aandrijving of temperatuurregelschakelaar bij 120°C
width	190 mm
height	640 mm
depth	180 mm
net weight	4,3 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	20,000 cm
Package 1 Length	65,000 cm
Package 1 Weight	5,095 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	39,070 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

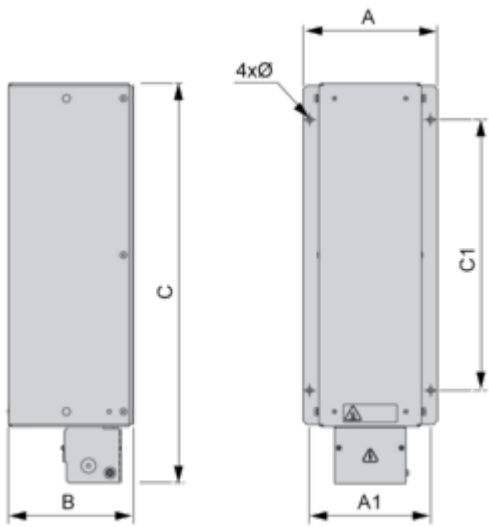
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

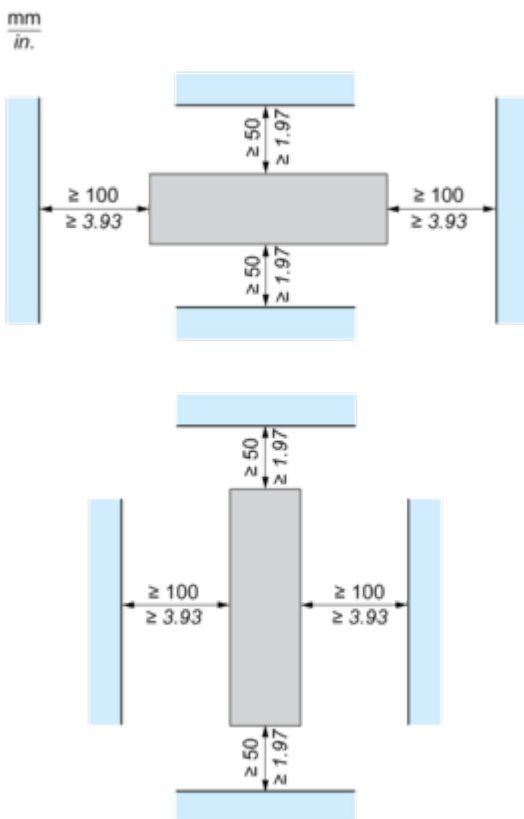
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



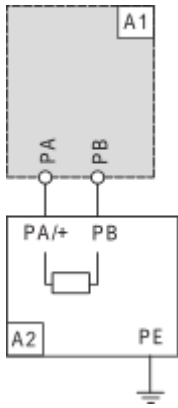
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

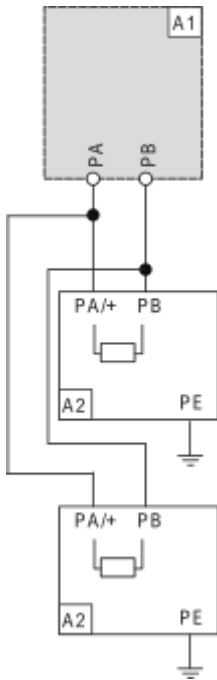


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC