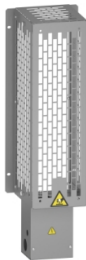


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 8 Ohm - 1,1kW - IP20

VW3A7735

EAN Code: 3606480802294

Prijs: 658,55 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320
product of component type	Remweerstand
waarde in ohm	8 Ohm
Ue toegekende bedrijfspanning	24 V DC 250 V AC

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 55 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 15 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 55 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 15 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 45 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 11 kW 200...240 V
belastingscyclus	Lichte cyclus (heavy duty) <0,8 s remmen met 150 % remkoppel voor een 40 s cyclus Lichte cyclus (normale werking) <0,8 s remmen met 120% remkoppel voor een 40 s cyclus Middelzware cyclus (normale werking) <4 s remmen met 135% remkoppel voor een 40 s cyclus Middelzware cyclus (heavy duty) <4 s remmen met 165% remkoppel voor een 40 s cyclus
gemiddeld vermogen beschikbaar	1,1 kW om 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 om 120°C
breedte	190 mm
hoogte	640 mm
diepte	180 mm
gewicht product	4,5 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	25,000 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	65,000 cm
verpakking_1_gewicht	5,342 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	40,552 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

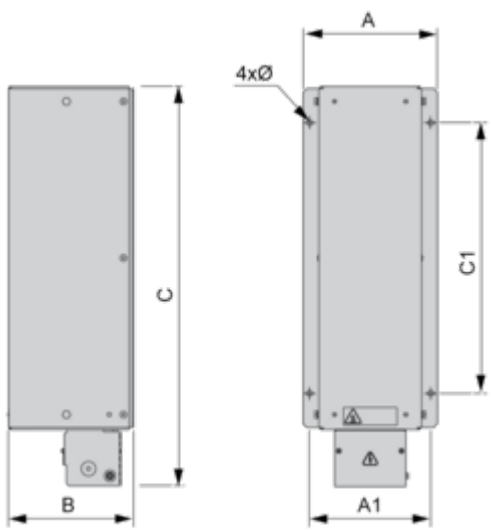
Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja

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.

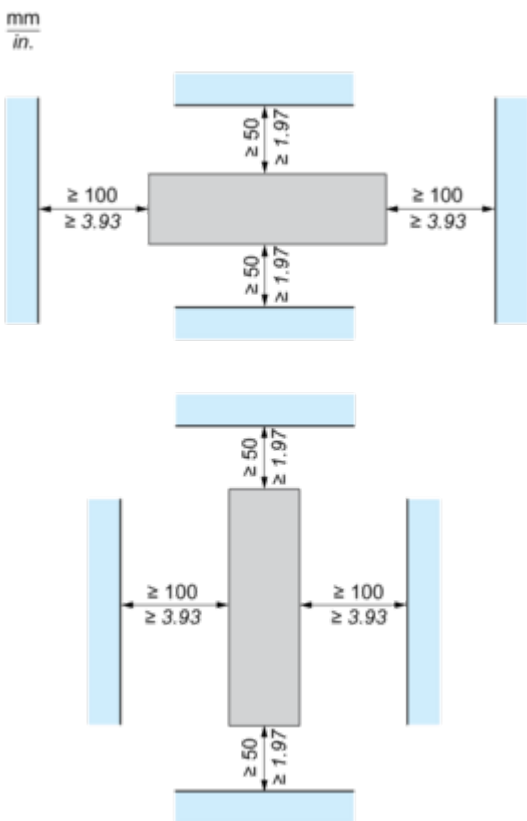
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 x 0.35

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