

Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Lexium - 16 Ohm - 1,1 kW - IP20

VW3A7733

EAN Code: 3606480802270

Prijs: 315,90 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
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 Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 22 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 30 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 18,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 22 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 30 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 15 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 18 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 22 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 4 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 5,5 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 15 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV930 22 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 30 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 37 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 30 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 40 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 50 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 1,1 kW bij 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

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	190 mm
height	570 mm
depth	180 mm
net weight	3,8 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	20,600 cm
Package 1 Width	25,200 cm
Package 1 Length	58,200 cm
Package 1 Weight	4,434 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	44,164 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

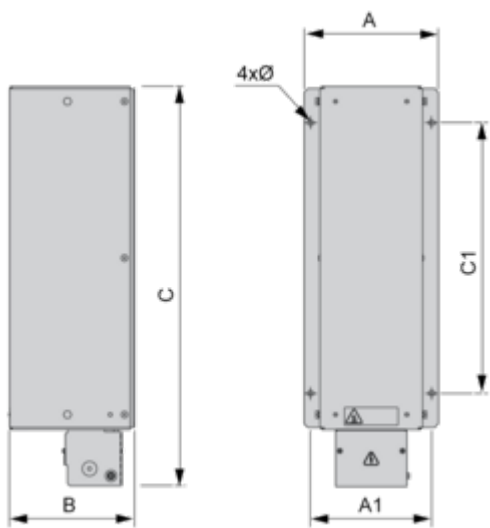
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

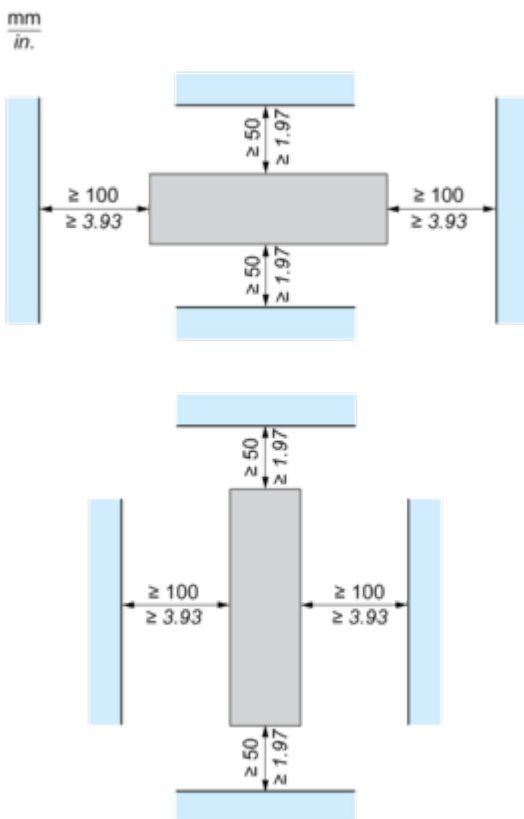
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

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