

Productinformatieblad

Specificaties



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

VW3A7733

EAN Code: 3606480802270

Prijs: 322,20 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
product of 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 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

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 om 120°C
breedte	190 mm
hoogte	570 mm
diepte	180 mm
gewicht product	3,8 kg

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,600 cm
verpakking 1 breedte	25,200 cm
verpakking 1 lengte	58,200 cm
verpakking_1_gewicht	4,434 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	44,164 kg

contractuele waarborg

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



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

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

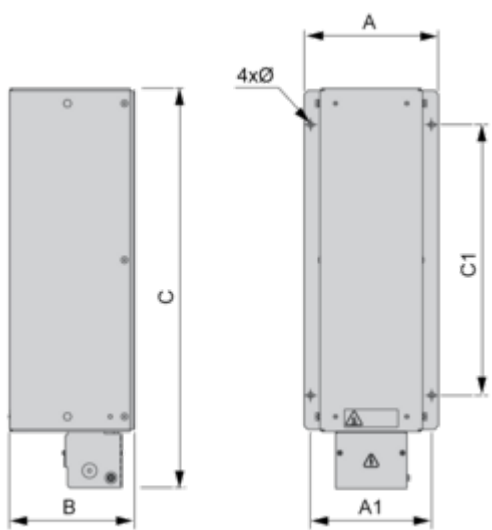
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

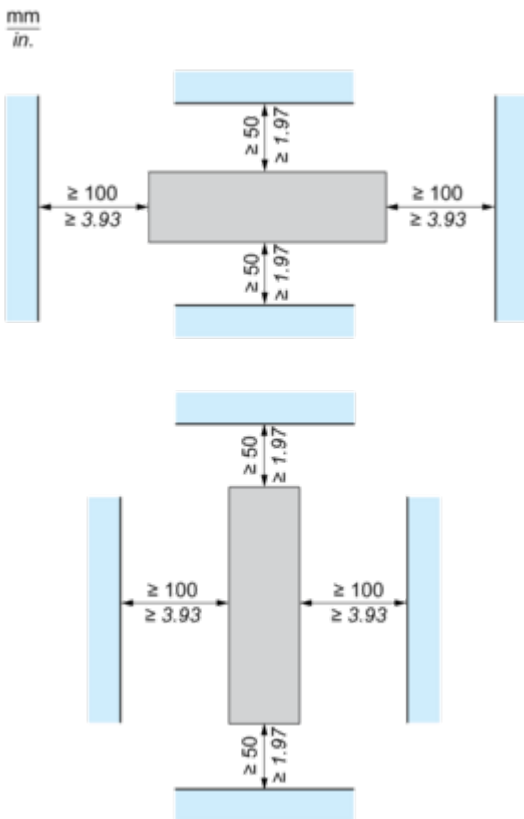
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



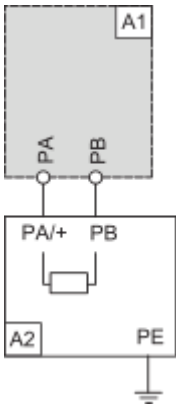
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

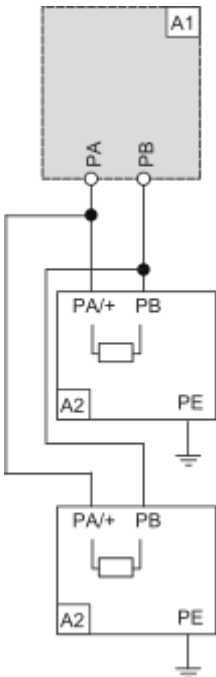


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC