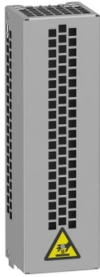


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 60 Ohm - 0,16kW - IP20

VW3A7731

EAN Code: 3606480802256

Prijs: 116,05 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
product of component type	Remweerstand
waarde in ohm	60 Ohm

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 200...240 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 200...240 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 4 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 5,5 kW 380...480 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,55 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,75 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,1 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,5 kW 200...240 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 4 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV320 5,5 kW 380...480 V Variabele snelheidsaandrijving ATV310 5,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310 7,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 11 kW 500...690 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 10 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 hp 600 V Lichte cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV320 5,5 kW 525...600V Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 0,75 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 1,5 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 2,2 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 3,0 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 4,0 kW Variabele snelheidsaandrijving ATV310L 5,5 kW
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

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

gemiddeld vermogen beschikbaar	0,16 kW om 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm ² / AWG 8 voor aandrijving
type bescherming	Thermische beveiliging via aandrijving
breedte	105 mm
hoogte	345 mm
diepte	100 mm
gewicht product	1,8 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	12,000 cm
verpakking 1 breedte	17,000 cm
verpakking 1 lengte	36,000 cm
verpakking_1_gewicht	2,051 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	30
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	70,000 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 zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

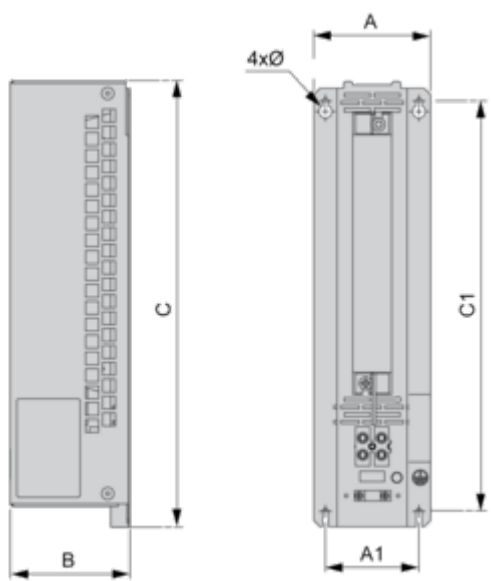
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4.5

Dimensions in in.

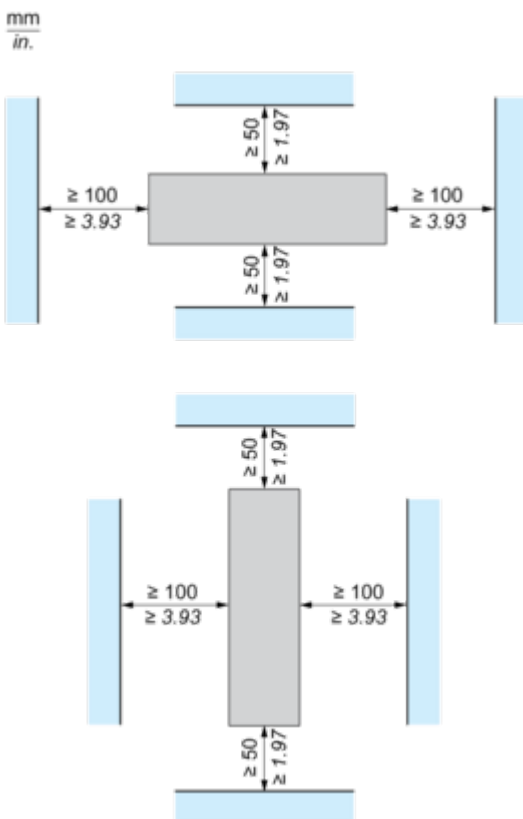
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	13.58	2.83	12.44	0.18

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