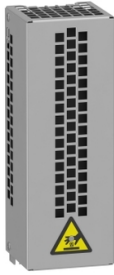


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 100 Ohms - 0,1kW - IP20

VW3A7730

EAN Code: 3606480802249

Prijs: 103,05 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
product of component type	Remweerstand
waarde in ohm	100 Ohm

Complementair

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

compatibiliteit product

Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 200...240 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 3 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 4 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 200...240 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 0,75 kW 380...480 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 1,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV340 0,75 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV340 1,5 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV340 2,2 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV340 3 kW 380...480 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV340 0,75 kW 380...480 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,18 kW 200...240 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,37 kW 200...240 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,37 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,55 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,75 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,1 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,5 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 2,2 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 3 kW 380...480 V
Variabele snelheidsaandrijving ATV310 1,5 kW
Variabele snelheidsaandrijving ATV310 2,2 kW
Variabele snelheidsaandrijving ATV310 3 kW
Variabele snelheidsaandrijving ATV310 4 kW
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 2,2 kW 500...690 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 kW 500...690 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 4 kW 500...690 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5,5 kW 500...690 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 hp 600 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5 hp 600 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 hp 600 V Lichte cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 2,2 kW 500...690 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 kW 500...690 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV930 3 hp 600 V Middelzware cyclus
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 0,75 kW 525...600V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 1,5 kW 525...600V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 2,2 kW 525...600V
Variabele snelheidsaandrijving ATV320 4 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

gemiddeld vermogen beschikbaar	0,1 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	295 mm
diepte	100 mm
gewicht product	1,5 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	11,500 cm
verpakking 1 breedte	31,500 cm
verpakking 1 lengte	17,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,714 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	33
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	63,011 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

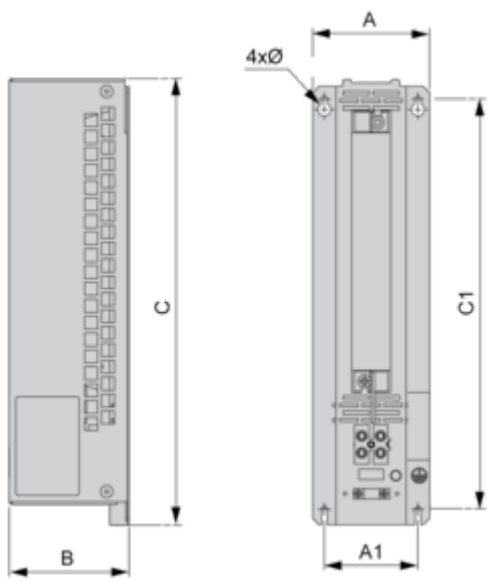
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	295	72	266	4.5

Dimensions in in.

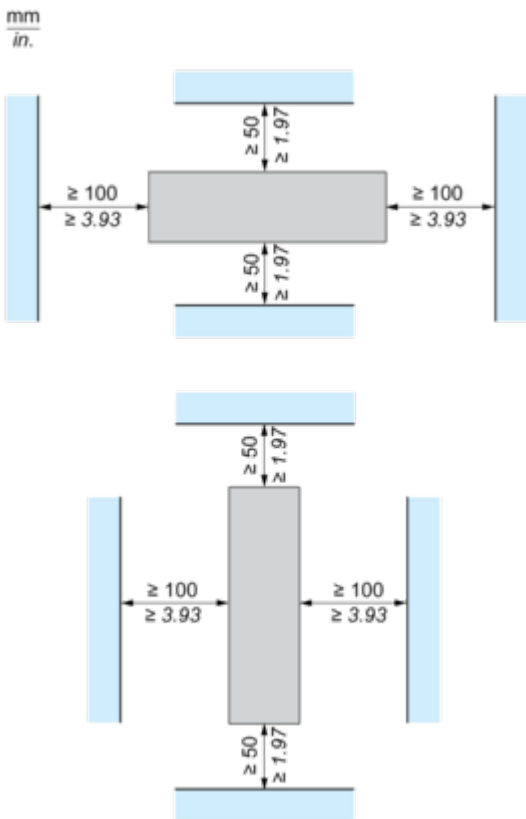
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	11.61	2.83	10.47	0.18

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



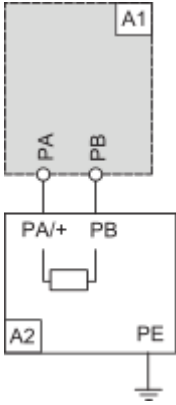
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

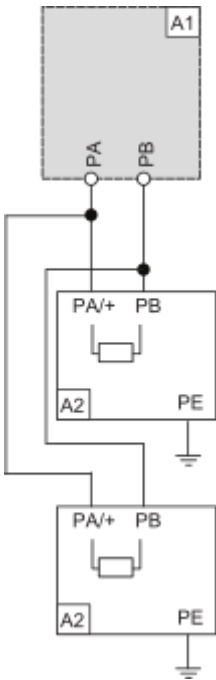


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC