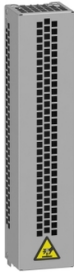


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 100 Ohm - 0,26W - IP20

VW3A7740

EAN Code: 3606480802331

Prijs: 309,20 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
product of component type	Remweerstand
waarde in ohm	100 Ohm

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 4 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 4 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 0,75 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 1,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 2,2 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 3 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 4 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5,5 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 5 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 hp 600 V Middelzware cyclus
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <54 s remmen met 100 % remkoppel voor een 120 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 Zware cyclus (heavy duty) <6 s remmen met 165% remkoppel voor een 120 s cyclus
gemiddeld vermogen beschikbaar	0,26 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	465 mm
diepte	100 mm
gewicht product	2,5 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for storage	-25...70 °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

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	48,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	17,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	2,846 kg
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	P06
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	21
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	75,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	69,988 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

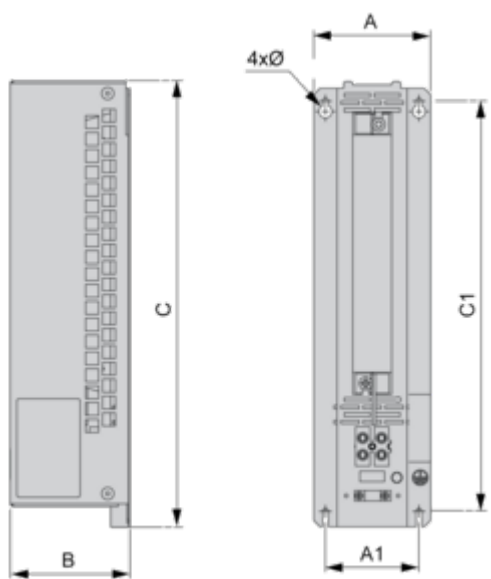
Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4.5

Dimensions in in.

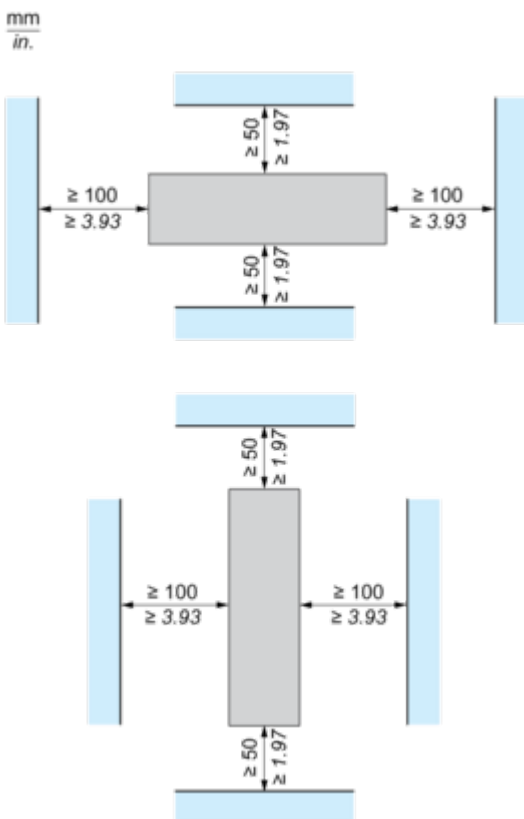
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	18.31	2.83	17.16	0.18

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

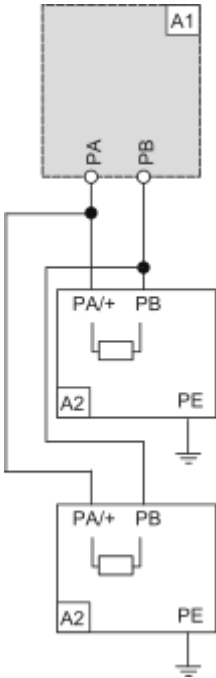


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC