

Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar 340/900 - 28 Ohm - 1,1kW - IP20

VW3A7742

EAN Code: 3606480802355

Prijs: 758,25 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
product or component type	Remweerstand
waarde in ohm	28 Ohm
Ue toegekende bedrijfsspanning	24 V DC 250 V AC

Complementair

compatibiliteit product	Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 11 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 15 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 11 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 15 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 3 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 7,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 11 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 18,5 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 20 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 25 hp 600 V Middelzware cyclus
belastingscyclus	Zware cyclus (heavy duty) <4 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle
gemiddeld vermogen beschikbaar	0,96 kW bij 50 °C
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	4,2 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

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	25,500 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	20,000 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	58,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	4,902 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	47,716 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

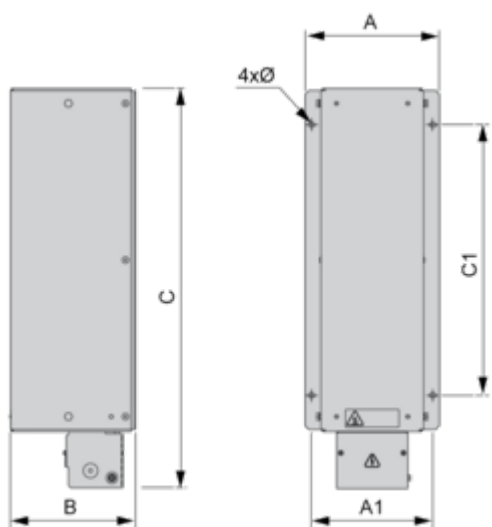
Use Again

 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.

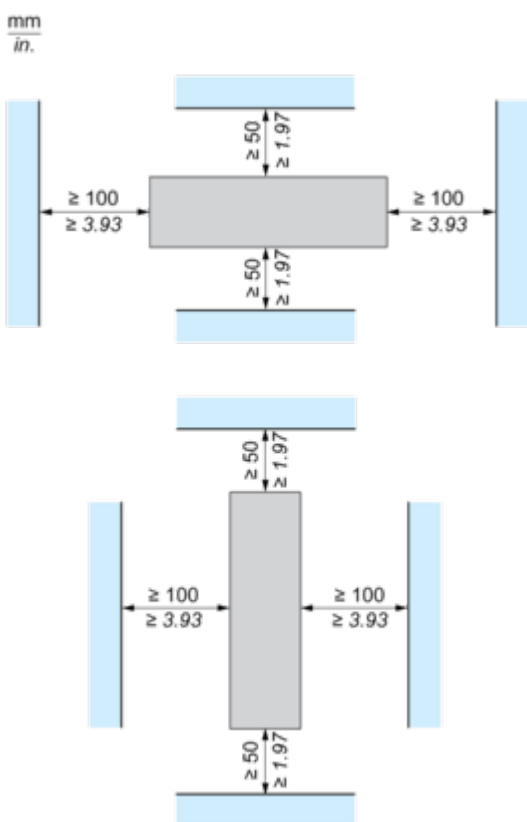
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	22.44	6.69	14.96	0.26 x 0.35

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