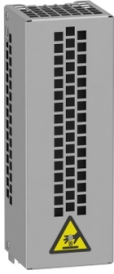


Productinformatieblad

Specificaties



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

VW3A7730

EAN Code: 3606480802249

Prijs: 101,05 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
product or 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 braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle
Lichte cyclus (normale werking) <0,8 s braking with 120% braking torque for a 40 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

gemiddeld vermogen beschikbaar	0,1 kW bij 50 °C
elektrische aansluiting	terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm ² / AWG 8 voor aandrijving
type bescherming	Thermische beveiliging via aandrijving
width	105 mm
height	295 mm
depth	100 mm
net weight	1,5 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
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	11,500 cm
Package 1 Width	31,500 cm
Package 1 Length	17,500 cm
Package 1 Weight	1,714 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	33
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	63,011 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

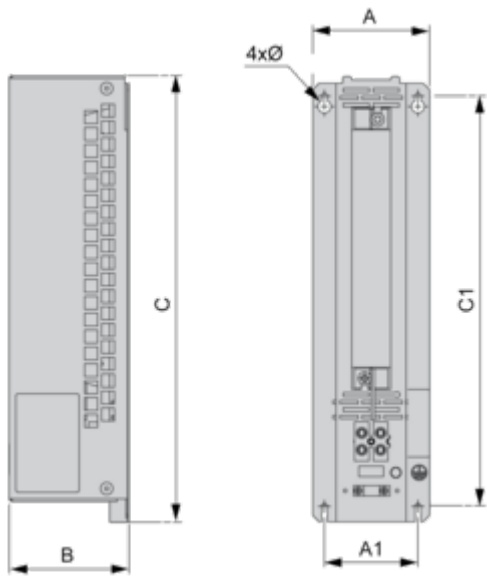
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	295	72	266	4.5

Dimensions in in.

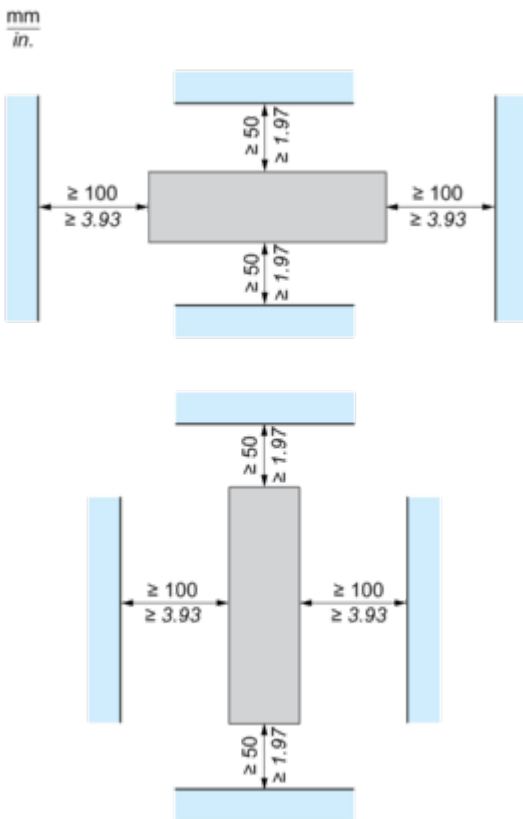
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	11.61	2.83	10.47	0.18

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



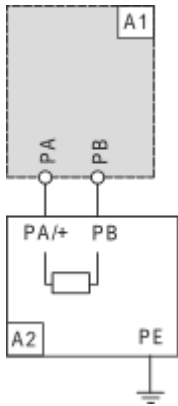
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

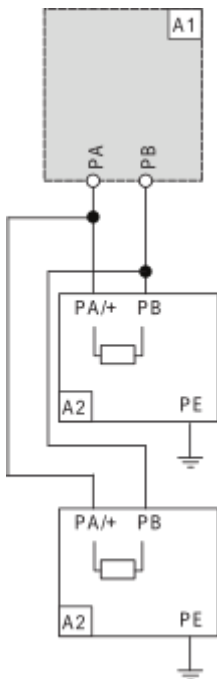


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC