

Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 60 Ohm - 3,4kW - IP20

VW3A7751

EAN Code: 3606480802430

Prijs: 663,45 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------------------|--|
| bereik compatibiliteit | Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 |
| product or component type | Remweerstand |
| waarde in ohm | 60 Ohm |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | 24 V DC 250 V AC |

Complementair

| | |
|---------------------------------------|--|
| compatibiliteit product | Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 2,2 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 4 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 5,5 kW 380...480 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 11 kW 500...690 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 10 hp 600 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 hp 600 V Zware cyclus |
| belastingscyclus | Zware cyclus (heavy duty) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Zware cyclus (heavy duty) <6 s braking with 165% braking torque for a 120 s cycle |
| gemiddeld vermogen beschikbaar | 2,9 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 | 390 mm |
| height | 570 mm |
| depth | 180 mm |
| net weight | 8,3 kg |

Omgeving

| | |
|--|-------------|
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
| ambient air temperature for storage | -25...70 °C |
| ambient air temperature for operation | 0...50 °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

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 26,000 cm |
| Package 1 Width | 58,000 cm |
| Package 1 Length | 40,000 cm |
| Package 1 Weight | 9,279 kg |
| Unit Type of Package 2 | P06 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 75,000 cm |
| Package 2 Width | 60,000 cm |
| Package 2 Length | 80,000 cm |
| Package 2 Weight | 45,616 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 |

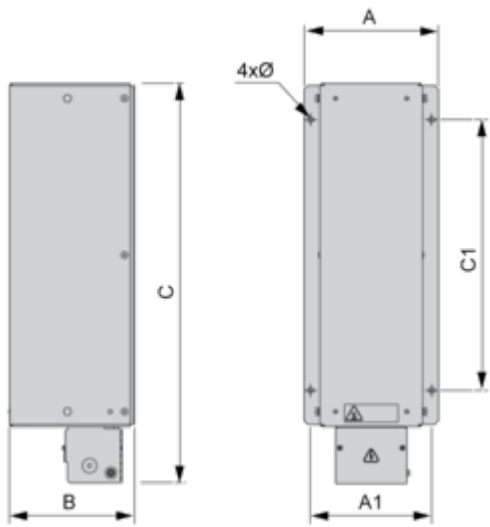
Use Again

|  Herverpakken en herfabriceren | |
|--|----|
| Terugname | No |

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 390 | 180 | 570 | 370 | 380 | 6.6 x 9 |

Dimensions in in.

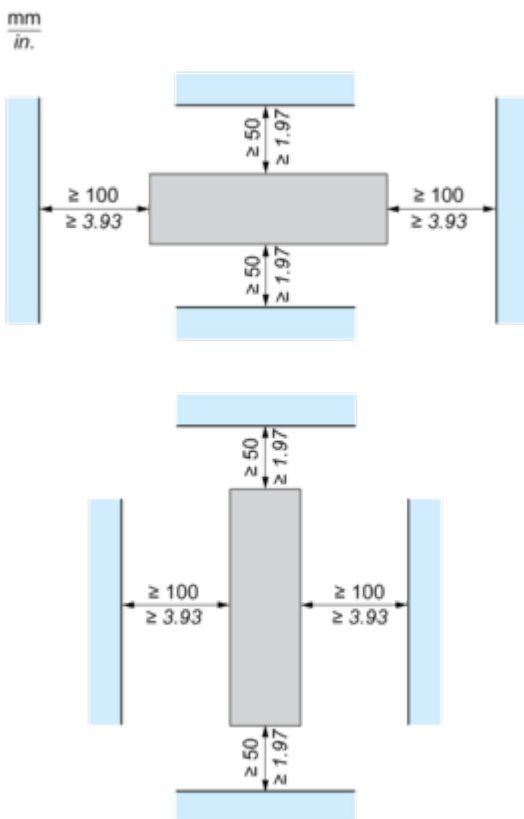
| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-------|------|-------|-------|-------|-------------|
| 15.35 | 7.09 | 22.44 | 14.57 | 14.96 | 0.26 x 0.35 |

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