

Productinformatieblad

Specificaties



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

VW3A7751

EAN Code: 3606480802430

Prijs: 676,70 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------------------------|--|
| bereik compatibiliteit | Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 |
| product of component type | Remweerstand |
| waarde in ohm | 60 Ohm |
| Ue toegekende bedrijfspanning | 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 remmen met 100 % remkoppel voor een 120 s cyclus Zware cyclus (heavy duty) <6 s remmen met 165% remkoppel voor een 120 s cyclus |
| gemiddeld vermogen beschikbaar | 2,9 kW om 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 om 120°C |
| breedte | 390 mm |
| hoogte | 570 mm |
| diepte | 180 mm |
| gewicht product | 8,3 kg |

Omgeving

| | |
|--|-------------|
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
| ambient air temperature for storage | -25...70 °C |
| omgevingstemperatuur voor werking | 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

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 26,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 58,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 40,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 9,279 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | P06 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 4 |
| verpakking 2 hoogte | 75,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 60,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 80,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 45,616 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

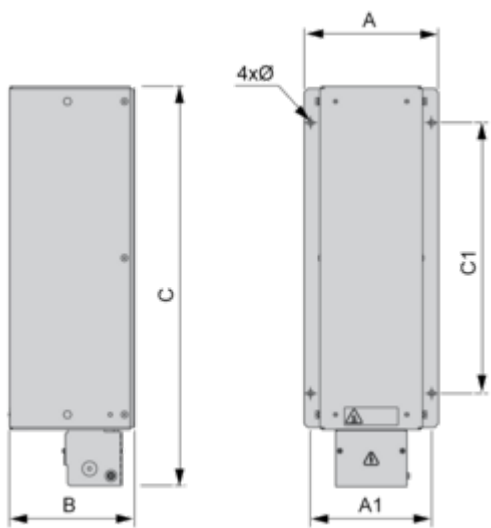
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

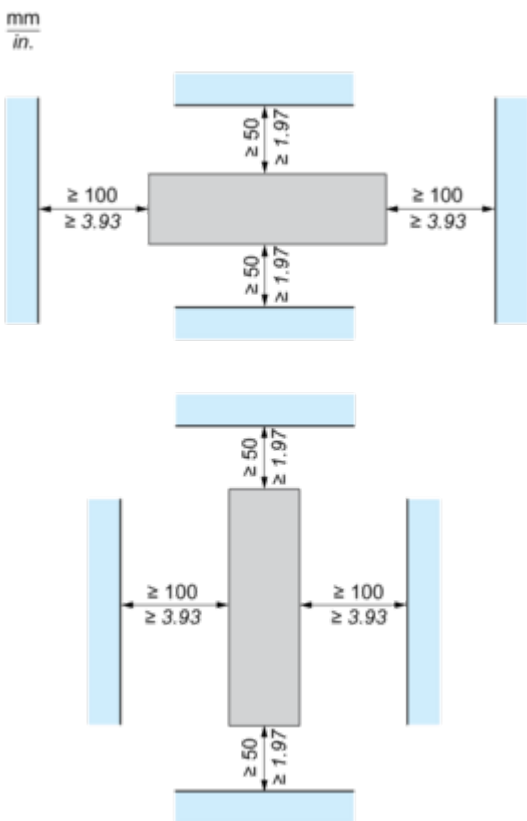
| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-------|------|-------|-------|-------|-------------|
| 15.35 | 7.09 | 22.44 | 14.57 | 14.96 | 0.26 x 0.35 |

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



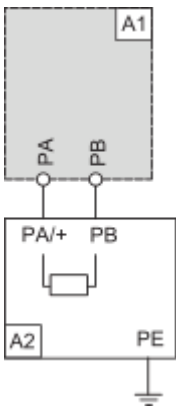
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

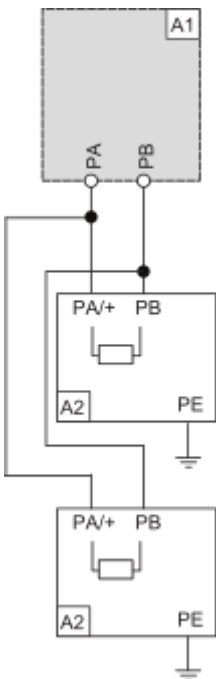


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC