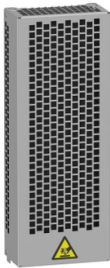


Productinformatieblad

Specificaties



Remweerstand voor Altivar - 60 Ohm - 0,5W - IP20

VW3A7741

EAN Code: 3606480802348

Prijs: 515,50 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--|
| bereik compatibiliteit | Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 |
| product of component type | Remweerstand |
| waarde in ohm | 60 Ohm |

Complementair

| | |
|--------------------------------|--|
| compatibiliteit product | Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 5,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV950 wandmontage 7,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 wandmontage 1,5 kW 200...240 V Zware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 4 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV340 5,5 kW 380...480 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 7,5 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 11 kW 500...690 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 10 hp 600 V Middelzware cyclus Variabele snelheidsaandrijving ATV930 15 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 | 0,5 kW om 50 °C |
| elektrische aansluiting | terminal, aansluitingsmogelijkheid: <= 10 mm ² / AWG 8 voor aandrijving |
| type bescherming | Thermische beveiliging via aandrijving |
| breedte | 175 mm |
| hoogte | 465 mm |
| diepte | 100 mm |
| gewicht product | 3,8 kg |

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

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

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 18,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 48,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 18,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 4,319 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | P06 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 12 |
| verpakking 2 hoogte | 75,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 60,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 80,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 60,820 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

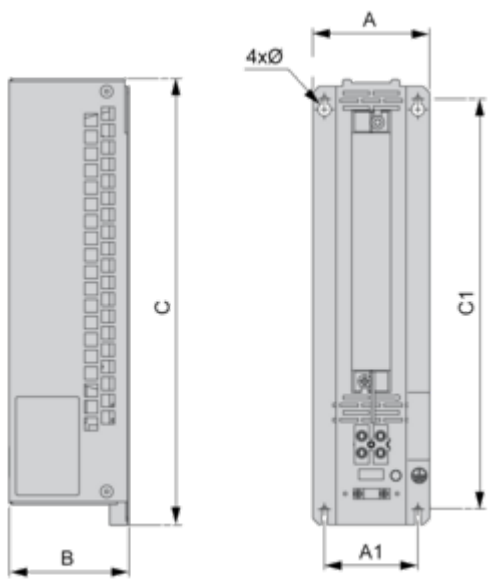
Terugname

Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 175 | 100 | 465 | 142 | 436 | 4.5 |

Dimensions in in.

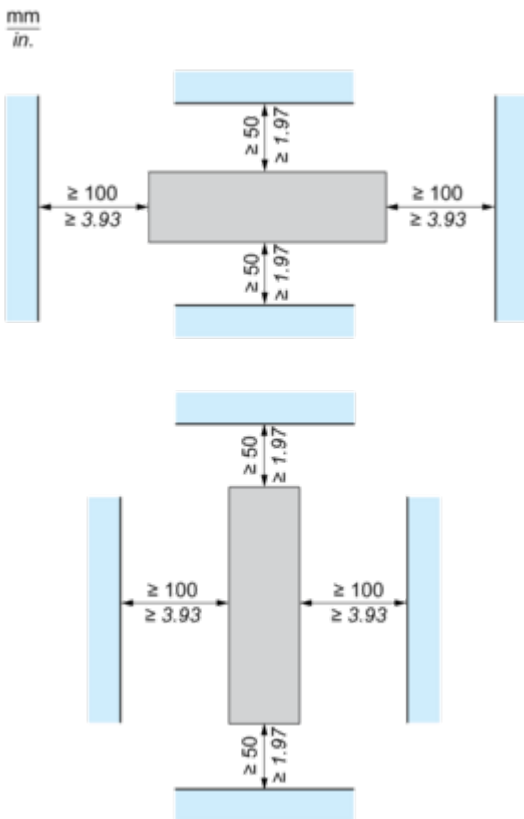
| A | B | C | A1 | C1 | Ø |
|------|------|-------|------|-------|------|
| 6.89 | 3.94 | 18.31 | 5.59 | 17.16 | 0.18 |

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