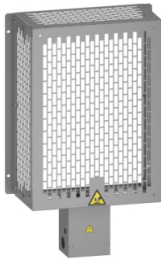


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Bremsemotstand 10 ohms 2,9kW IP20

EI-nummer:
4178254

VW3A7744

EAN: 3606480802379

Produktdata

Serie kompatibilitet	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Produkt eller type komponent	Braking resistor
ohmsk verdi	10 Ohm
[Ue] merkespenning	24 V DC 250 V AC

Teknisk data

kompatibilitet	Variable speed drive ATV930 veggmontering 37 kW 380...480 V medium syklus Variable speed drive ATV930 veggmontering 45 kW 380...480 V medium syklus Variable speed drive ATV950 veggmontering 37 kW 380...480 V medium syklus Variable speed drive ATV950 veggmontering 45 kW 380...480 V medium syklus Variable speed drive ATV930 veggmontering 11 kW 200 - 240 V alvorlig syklus Variable speed drive ATV340 30 kW 380...480 V medium syklus Variable speed drive ATV340 37 kW 380...480 V medium syklus
driftssyklus	Alvorlig syklus (heavy duty) <4 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Medium syklus (normal duty) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Medium syklus (heavy duty) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Alvorlig syklus (heavy duty) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
gjennomsnittlig disponibel effekt	2,9 kW på 50 °C
elektrisk tilkobling	klemme, tilkoblingskapasitet: <= 35 mm ² / AWG 3 for drive klemme, tilkoblingskapasitet: <= 4 mm ² / AWG 10 for temperatur kontrollbryter
beskyttelsestype	Thermal protection via drive or temperature control switch på 120 °C
Bredde	390 mm
Høyde	640 mm
Dybde	180 mm
Vekt	9 kg

Miljø

IP-grad	IP20
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	0...50 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	26,000 cm

Pakke 1 Bredde	40,000 cm
Pakke 1 Vekt	65,000 cm
Package 1 Weight	10,500 kg
Enhetsstype pakke 2	P06
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Lengde	80,000 cm
Pakke 2 Vekt	29,500 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
----------------	------------


Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Use Better

 Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

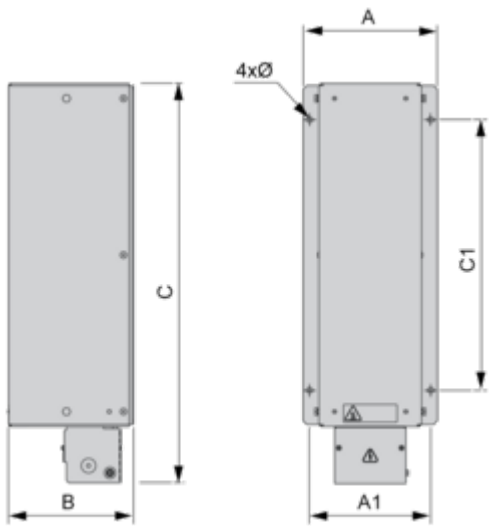
Use Again

 Ompakking og reproduksjon	
Tilbaketakning	No

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
390	180	640	370	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

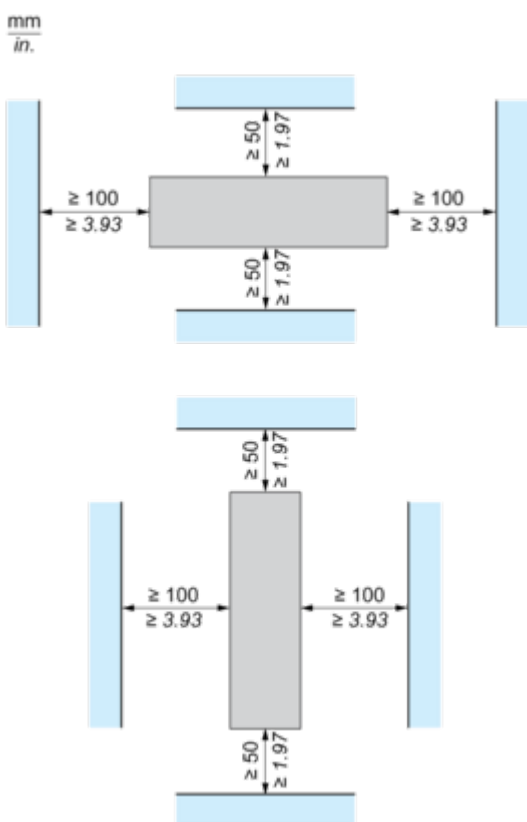
A	B	C	A1	C1	Ø
15.35	7.09	25.20	14.57	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



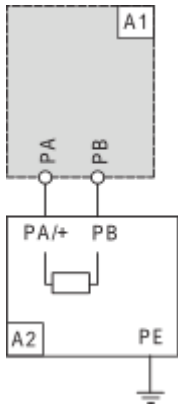
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

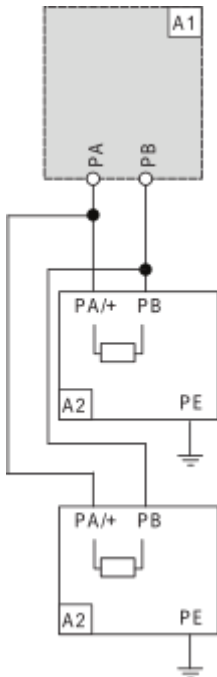


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC