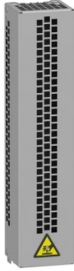


Fișă tehnică produs

Specificatii



Rezistor de franare - 100 ohmi - 0.26 kW - IP20

VW3A7740

Principale

Compatibilitate gama	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tip produs sau componenta	Rezistenta de rupere
valoare ohmica	100 Ohm

Suplimentare

compatibilitate produs	Variable speed drive ATV930 wall mount 2,2 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 3 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 4 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV950 wall mount 2,2 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV950 wall mount 3 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV950 wall mount 4 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 0,75 kW 200...240 V severe cycle Variable speed drive ATV340 1,5 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV340 2,2 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV340 3 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 4 kW 500...690 V medium cycle Variable speed drive ATV930 5,5 kW 500...690 V medium cycle Variable speed drive ATV930 5 CP 600 V medium cycle Variable speed drive ATV930 7,5 CP 600 V medium cycle
ciclu de utilizare	Severe cycle (pentru sarcini grele) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Medium cycle (serviciu normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Medium cycle (pentru sarcini grele) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Severe cycle (pentru sarcini grele) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
putere medie disponibila	0,26 kW la 50 °C
conexiune electrica	borna, capacitate conexiune: <= 10 mm ² / AWG 8 pentru variator
tip de protectie	Thermal protection via drive
latime	105 mm
inaltime	465 mm
adancime	100 mm
greutate produs	2,5 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP20
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C
temperatura ambientala de functionare	0...50 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	12,000 cm
Latime prima forma de impachetare	48,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,500 cm
Greutate colet(Lbs)	2,846 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	21
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	69,988 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

 Prelungire durată de viață	
Reparare	Nu

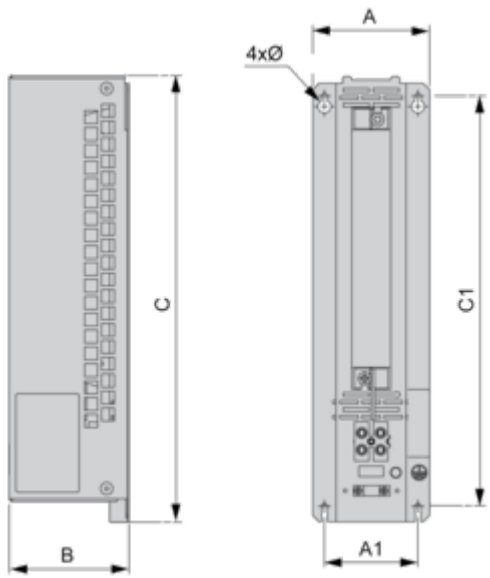
Use Again

 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da

Dimensions Drawings

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4.5

Dimensions in in.

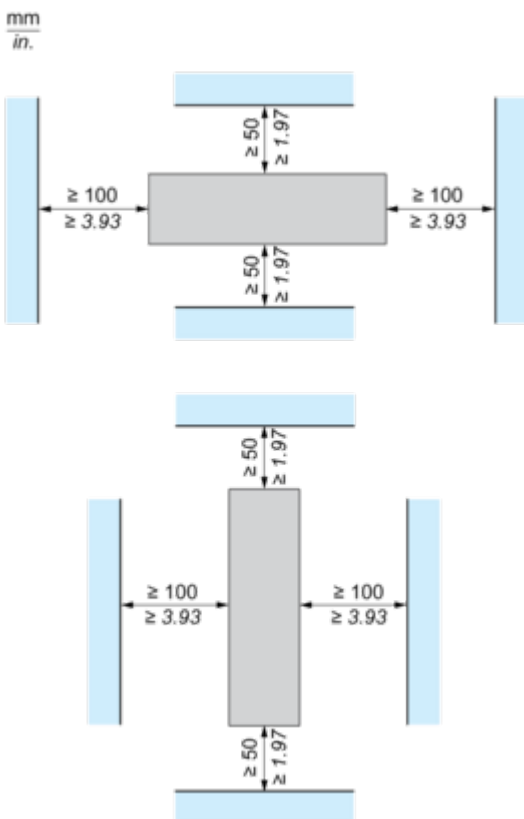
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	18.31	2.83	17.16	0.18

Mounting and Clearance

Mounting and Clearance



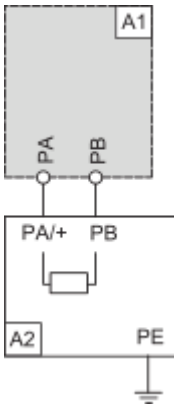
(1) Braking resistor



Connections and Schema

Recommended Schema

1 Braking Resistor

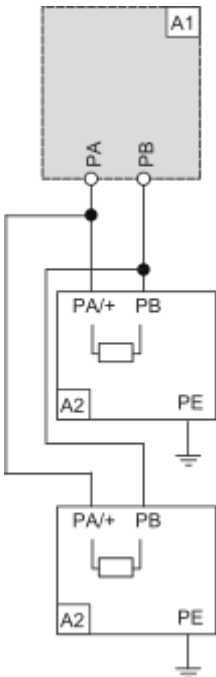


A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, PB : Bus DC