



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Brzdňý rezistor
----------------------------	-----------------

Doplňek

Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900
Kompatibilita	Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 55 kW 200...240 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 75 kW 200...240 V těžký cyklus Variable speed drive ATV930 wall mount 220 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 250 kW 380...480 V medium cycle Variable speed drive ATV930 wall mount 310 kW 380...480 V medium cycle
Pracovní cyklus	Severe cycle (heavy duty) : <= 54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Severe cycle (heavy duty) : <= 6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Průměrný přípustný výkon	29 kW při 50 °C
Odpor brzdňého rezistoru	1,4 Ohm
Elektrické připojení	Svorka, velikost svorky: <= 2,5 mm², AWG 12 pro řídicí spínač teploty M12 holý vodič pro měnič
Typ ochrany	Tepelná ochrana pomocí jednotky nebo spínače pro regulaci teploty při 120 °C
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24 V DC 250 V AC
Šířka	540 mm
Výška	1285 mm
Hloubka	1060 mm
Hmotnost přístroje	121 kg

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
stupeň krytí IP	IP23

Nabídka udržitelnosti

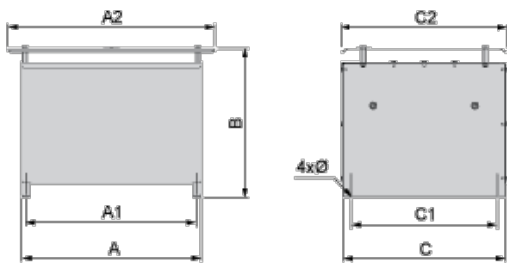
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1533 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions

Right Side and Front View



Dimensions in mm

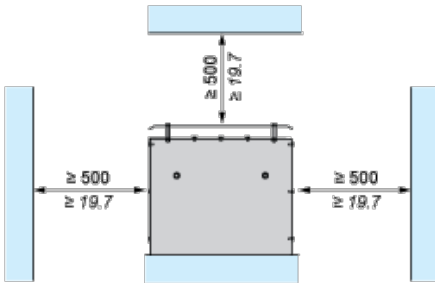
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1285	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensions in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	50.59	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 x 0.47

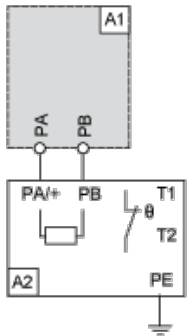
Clearances

mm
in.



Recommended Schema

1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

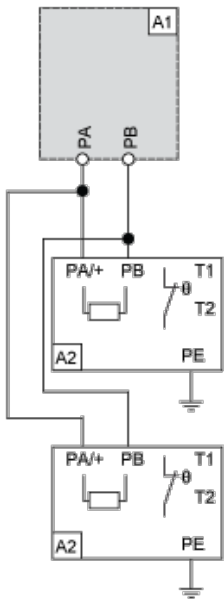
PA, Bus DC

PB :

T1, Temperature control switch

T2 :

2 Braking Resistors



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

PA, Bus DC

PB :

T1, Temperature control switch

T2 :