

Hlavní parametry

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

Doplňěk

Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
Kompatibilita	Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 55 kW 380...480 V lehký cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 15 kW 200...240 V lehký cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 55 kW 380...480 V lehký cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 15 kW 200...240 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV340 45 kW 380...480 V lehký cyklus Variable speed drive ATV320 11 kW 200...240 V
Pracovní cyklus	Light cycle (heavy duty) : <= 0.8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Light cycle (normal duty) : <= 0.8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Medium cycle (normal duty) : <= 4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Medium cycle (heavy duty) : <= 4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Průměrný přípustný výkon	1,1 kW při 50 °C
Odpor brzdňého rezistoru	8 Ω
Elektrické připojení	Svorka, velikost svorky: <= 35 mm², AWG 3 pro měnič Svorka, velikost svorky: <= 4 mm², AWG 10 pro řídicí spínač teploty
Typ ochrany	Tepeľná ochrana pomocí jednotky nebo spínače pro regulaci teploty při 120 °C
[Ue] jmenovitě pracovní napětí	24 V DC 250 V AC
Šířka	190 mm
Výška	640 mm
Hloubka	180 mm
Hmotnost přístroje	4,5 kg

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
stupeň krytí IP	IP20

Nabídka udržitelnosti

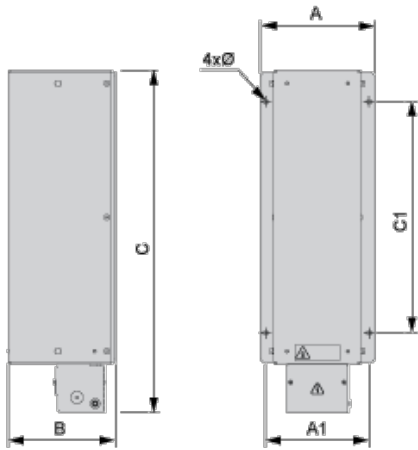
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1533 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

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

Dimensions

Right Side and Front View



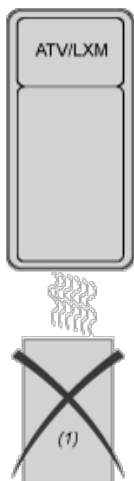
Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

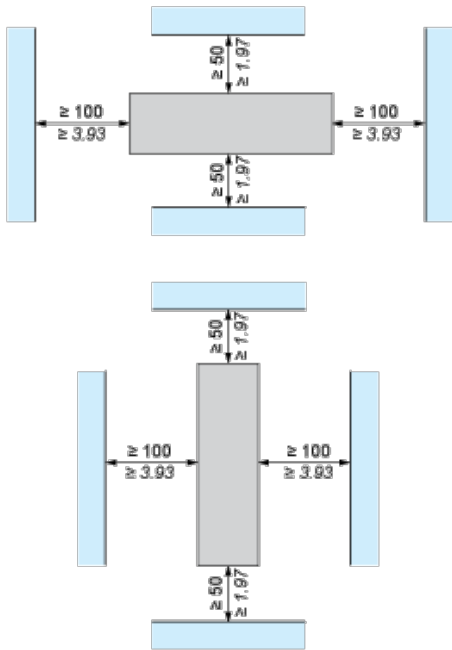
A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance



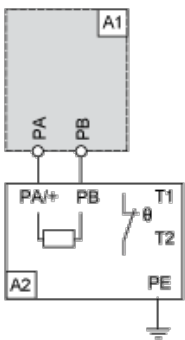
(1) Braking resistor

mm
in.



Recommended Schema

1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

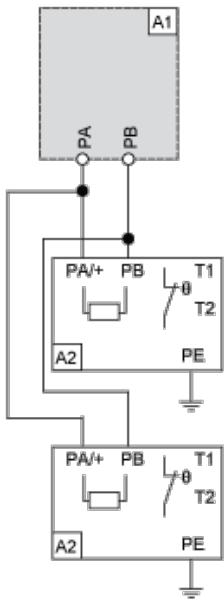
PA, Bus DC

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 :