



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti Brzdňý rezistor

Doplňěk

Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Kompatibilita	Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 37 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 45 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 37 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 45 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 11 kW 200...240 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV340 30 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV340 37 kW 380...480 V střední cyklus
Pracovní cyklus	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 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	3,4 kW při 50 °C
Odpor brzdňého rezistoru	10 Ω
Elektrické připojení	Svorka, velikost svorky: <= 35 mm ² , AWG 3 pro měnič Svorka, velikost svorky: <= 4 mm ² , AWG 10 pro řídicí spínač teploty
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	390 mm
Výška	640 mm
Hloubka	180 mm
Hmotnost přístroje	9 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelosti

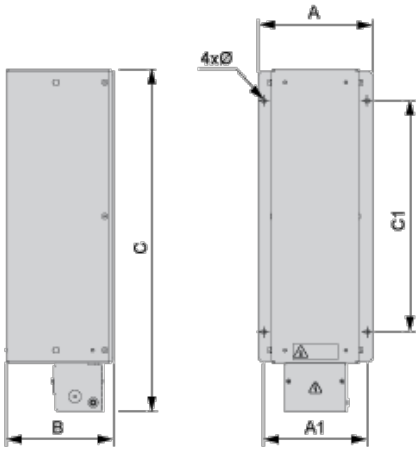
udržitelny stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1533 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

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

Dimensions

Right Side and Front View



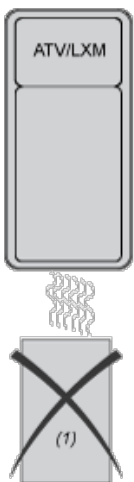
Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

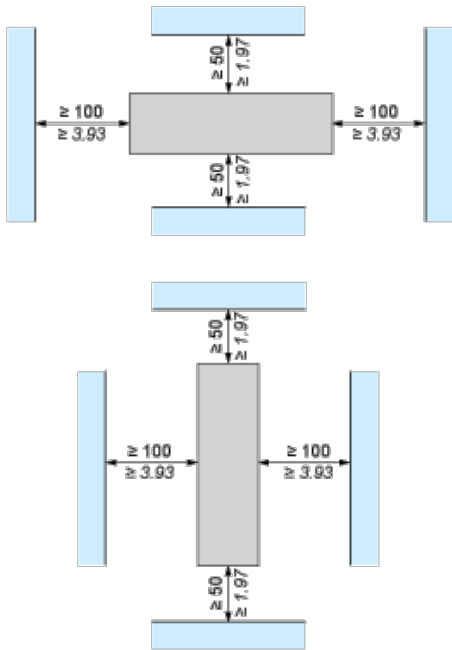
A	B	C	A1	C1	Ø
15.35	7.09	25.20	14.57	14.96	0.26 x 0.35

Mounting and Clearance



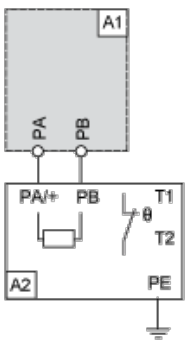
(1) Braking resistor

mm
in.



Recommended Schema

1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

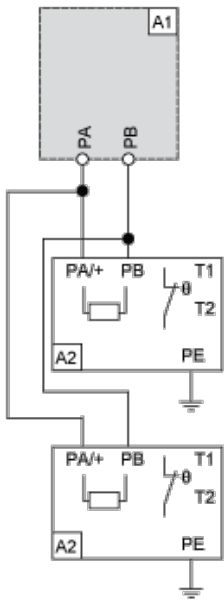
PA, Bus DC

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 :