

Hlavní parametry

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

Doplňěk

Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Kompatibilita	Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 2,2 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 3 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 4 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 2,2 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 3 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 4 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 0.75 kW 200...240 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV340 1,5 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV340 2,2 kW 380...480 V střední cyklus Frekvenční měnič ATV340 3 kW 380...480 V střední cyklus 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 hp 600 V medium cycle Variable speed drive ATV930 7.5 hp 600 V medium cycle
Pracovní cyklus	Těžký cyklus (těžký provoz) : 54 s brzdění s 100 % brzdňý moment pro 120 s cyklus Střední cyklus (normální provoz) : 4 s brzdění s 135 % brzdňý moment pro 40 s cyklus Střední cyklus (těžký provoz) : 4 s brzdění s 165 % brzdňý moment pro 40 s cyklus Těžký cyklus (těžký provoz) : 6 s brzdění s 165 % brzdňý moment pro 120 s cyklus
Průměrný přípustný výkon	0,26 kW při 50 °C
Odpor brzdňého rezistoru	100 Ω
Elektrické připojení	Svorka, velikost svorky: ≤ 10 mm ² , AWG 8 pro měnič
Typ ochrany	Tepelná ochrana měničem
Šířka	105 mm
Výška	465 mm
Hloubka	100 mm
Hmotnost přístroje	2,5 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

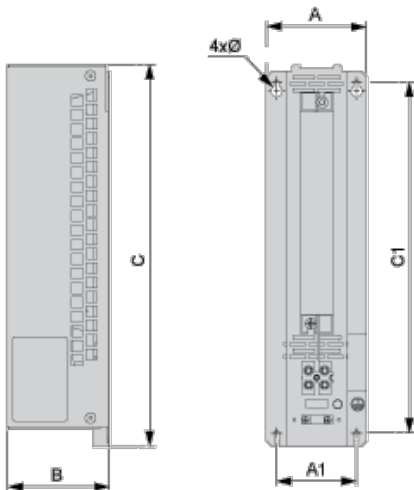
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1533 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

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

Dimensions

Right Side and Front View



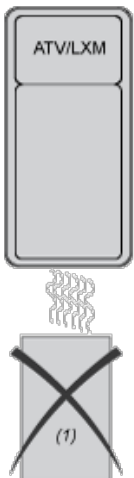
Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4.5

Dimensions in in.

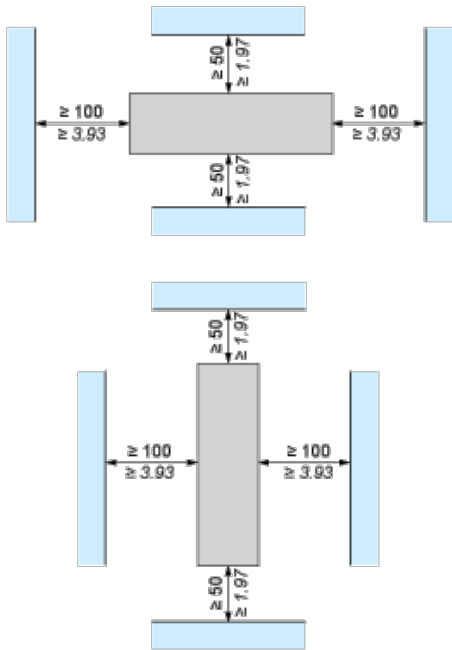
A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	18.31	2.83	17.16	0.18

Mounting and Clearance



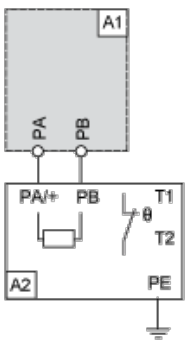
(1) Braking resistor

mm
in.



Recommended Schema

1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

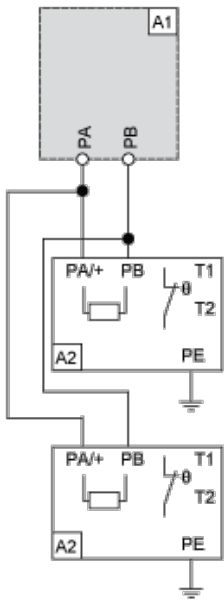
PA, Bus DC

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 :