



### Hlavní parametry

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

### Doplňk

Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Kompatibilita	Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 5,5 kW 380...480 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 7,5 kW 380...480 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV930 nástěnná 2,2 kW 200...240 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 5,5 kW 380...480 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV950 nástěnná 7,5 kW 380...480 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV340 4 kW 380...480 V těžký cyklus Frekvenční měnič ATV340 5,5 kW 380...480 V těžký cyklus Variable speed drive ATV930 7.5 kW 500...690 V severe cycle Variable speed drive ATV930 11 kW 500...690 V severe cycle Variable speed drive ATV930 10 hp 600 V severe cycle Variable speed drive ATV930 15 hp 600 V severe 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	3,4 kW při 50 °C
Odpor brzdňého rezistoru	60 Ω
Elektrické připojení	Svorka, velikost svorky: <= 10 mm², AWG 8 pro měnič Svorka, velikost svorky: <= 2,5 mm², AWG 12 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	570 mm
Hloubka	180 mm
Hmotnost přístroje	8,3 kg

### Životní prostředí

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

### Nabídka udržitelnosti

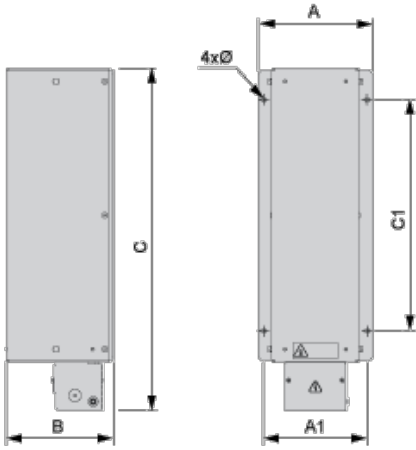
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1533 - Schneider Electric declaration of conformity

### Contractual warranty

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

### Dimensions

### Right Side and Front View



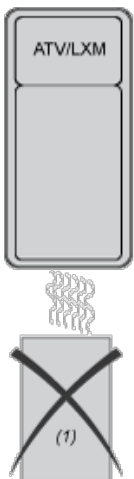
Dimensions in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
390	180	570	370	380	6.6 x 9

Dimensions in in.

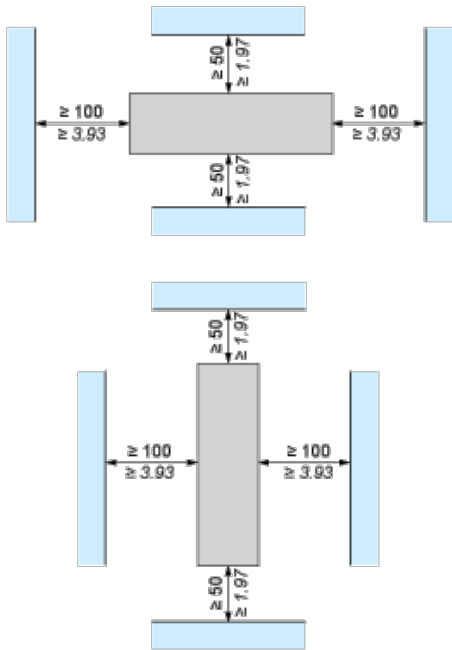
A	B	C	A1	C1	Ø
15.35	7.09	22.44	14.57	14.96	0.26 x 0.35

### Mounting and Clearance



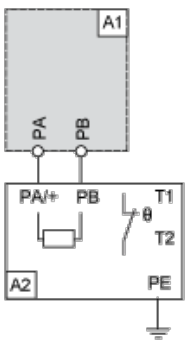
(1) Braking resistor

mm  
in.



## Recommended Schema

### 1 Braking Resistor



A1 : Drive or external braking unit

A2 : Braking resistor

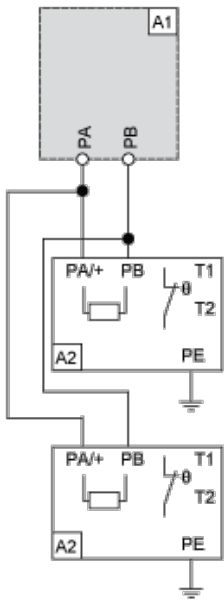
PA, Bus DC

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 :