



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Dv/dt filtr
Kompatibilní řada	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Použití výrobku	Motorový (výstupní) filtr
[In] jmenovitý proud	25 A
Kompatibilita	Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 7.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 11 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 4 kW 200...240 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 7.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 11 kW 380...480 V Variable speed drive ATV610 motor: 7.5 kW 380...415 V Variable speed drive ATV610 motor: 11 kW 380...415 V Variable speed drive ATV610 motor: 15 kW 380...415 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 7.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 11 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 4 kW 200...240 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 7.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 11 kW 380...480 V
Prodej v nedělitelném množství	1
Elektrické připojení	Svorkovnice, kapacita pro připojení: 10 mm ² / AWG 6

Doplňěk

Délka motor. kabelu	<= 300 m stíněný kabel při 4 kHz <= 300 m stíněný kabel při 4 kHz <= 500 m unshielded cable at 4 kHz
DV/dt	3000 V/μs max při 200...240 V 3000 V/μs max při 380...480 V
Tepelné ztráty	
Výstupní frekvence	<= 100 Hz
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C bez snížení zatížení (I) 50...60 °C se snížením proudu o 1,5 % na °C
Pracovní nadmořská výška	0...1000 m bez snížení zatížení (I) 1000...4000 m se snížením proudu o 1 % na 100 m
Šířka	285 mm
Výška	530 mm
Hloubka	215 mm
Hmotnost přístroje	12 kg

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 IP21 (with kit VW3A53902)
-----------------	-----------------------------------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky

Výrobek není Green Premium

RoHS

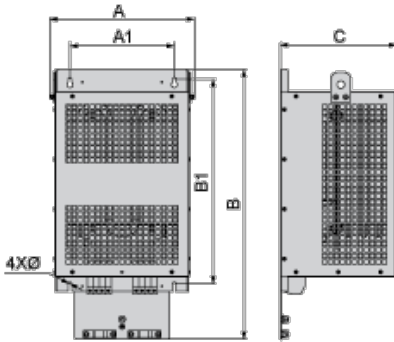
Vyhovuje - od 1451 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

Dimensions



Dimensions in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
285	520	215	210	411	7

Dimensions in in.

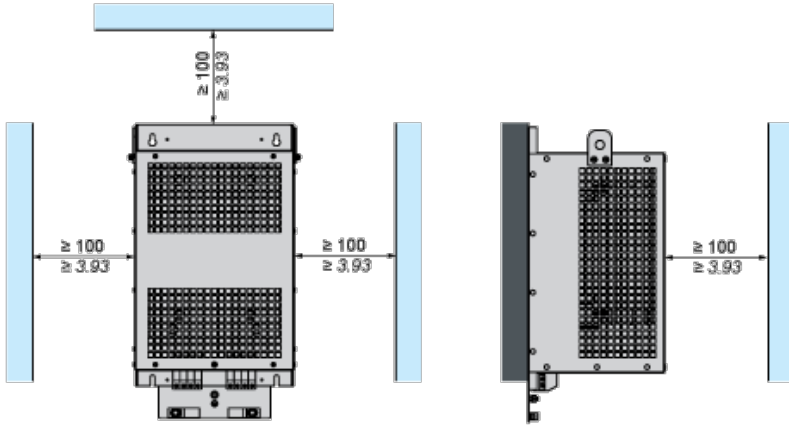
A	B	C	A1	B1	Ø
11.2	20.5	8.5	8.3	16.2	0.28

Mounting and Clearance

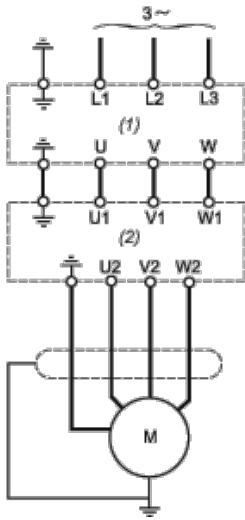


(1) Filter

mm
in.



Recommended Schema



- (1) Drive
- (2) Filter