



Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	Síťový odrušovací filtr
Kompatibilní řada	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Kompatibilita	ATV320...C at 0.18 kW, 200...240 V three phase ATV320...C při 0,37 kW, 200...240 V trojfázové ATV320...C při 0,55 kW, 200...240 V trojfázové ATV320...C at 0.75 kW, 200...240 V three phase
Použití výrobku	Vstupní filtr pro potlačení vf rušení
[In] jmenovitý proud	7 A
Tepelné ztráty	2,6 W pro ATV31H018M3X
Počet fází v síti	Trojfázové

Doplňěk

Zemní svodový proud	7 mA 50 Hz
Jmenovité napětí sítě	200...240 V
Tolerance	10 %
Hmotnost přístroje	0,55 kg 0,65 kg

Životní prostředí

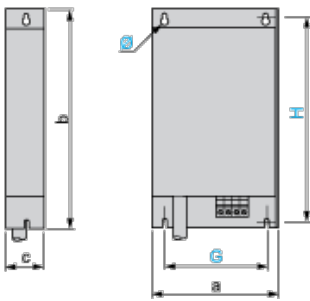
stupeň krytí IP	IP20 IP41 (horní díl)
relativní vlhkost	0...93 % conforming to IEC 68-2-3
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
pracovní nadmořská výška	<= 1000 m bez snížení zatížení (I) 1000...3000 m se snížením proudu o 1 % na 100 m
odolnost proti vibracím	1,5 mm špička-špička (f = 3...13 Hz) podle IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...150 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	15 gn pro 11 ms podle EN/IEC 60068-2-27
standards	EN 133200 EN/IEC 61800-3

Contractual warranty

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

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

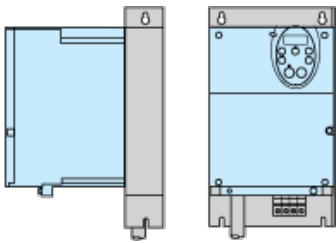
a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4.5

Dimensions in in.

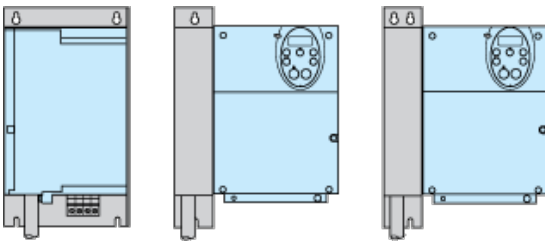
a	b	c	G	H	Ø
2.83	7.68	1.46	2.05	7.09	0.18

Additional EMC Input Filter

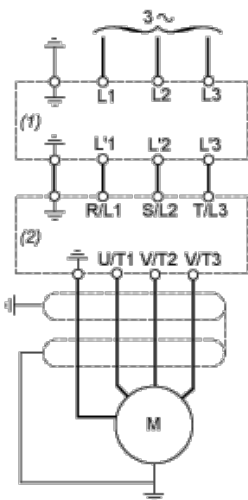
Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive



Recommended Schema



- (1) Filter
- (2) Drive