



Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	Síťový odrušovací filtr
Kompatibilní řada	Altivar 312 Altivar 212 Altivar Machine ATV320
Kompatibilita	ATV320...C at 11 kW, 200...240 V three phase ATV320...C at 15 kW, 200...240 V three phase
Použití výrobku	Vstupní filtr pro potlačení vf rušení
[In] jmenovitý proud	83 A
Tepelné ztráty	16 W pro ATV21HD15M3X 23,1 W pro ATV21HD18M3X 35,2 W pro ATV31HD11M3X 9,1 W pro ATV21HD11M3X
Počet fází v síti	Trojfázové

Doplněk

Elektrické připojení	Svorka 25 mm ² AWG 2
Utahovací moment	4,5 N.m
Zemní svodový proud	<= 14,5 mA při 480 V 60 Hz
Jmenovité napětí sítě	200...240 V
Tolerance	10 %
Hmotnost přístroje	5,3 kg

Životní prostředí

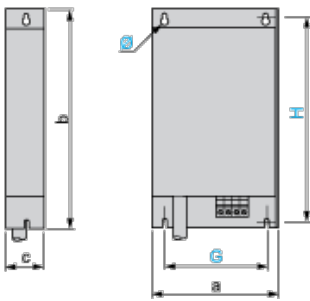
stupeň krytí IP	IP20 IP41 (horní díl)
relativní vlhkost	0...93 % conforming to IEC 68-2-3
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
pracovní nadmožská výška	<= 1000 m bez snížení zatížení (I) <= 1000 m bez snížení zatížení 1000...3000 m se snížením proudu 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

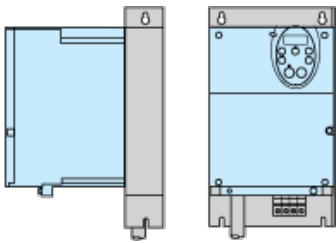
a	b	c	G	H	Ø
245	395	80	205	375	5.5

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
9.65	15.55	3.15	8.07	14.76	0.22

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

