



Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	Síťový odrušovací filtr
Kompatibilní řada	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 31C Altivar 212 Lexium 23 Plus Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Kompatibilita	LXM23 at 0.75 kW LXM23 at 1 kW LXM23 at 1.5 kW LXM23 at 2 kW LXM23 at 3 kW ATV320...C při 0,37 kW, 380...500 V trojfázové ATV320...C při 0,55 kW, 380...500 V trojfázové ATV320...C at 0.75 kW, 380...500 V three phase ATV320...C at 1.1 kW, 380...500 V three phase ATV320...C at 1.5 kW, 380...500 V three phase ATV320...C at 1.1 kW, 200...240 V three phase ATV320...C at 1.5 kW, 200...240 V three phase ATV320...C at 2.2 kW, 200...240 V three phase
Použití výrobku	Vstupní filtr pro potlačení vf rušení
[In] jmenovitý proud	15 A
Tepelné ztráty	0,13 W pro ATV21H075N4 0,45 W pro ATV21HU15N4 0,47 W pro ATV21H075M3X 0,9 W pro ATV21HU22N4 1,6 W pro ATV21HU15M3X 3,3 W pro ATV21HU22M3X 9,9 W pro ATV31HU11M3X
Počet fází v síti	Trojfázové

Doplňěk

Elektrické připojení	Svorka 10 mm ² AWG 6
Utahovací moment	1,8 N.m
Zemní svodový proud	15 mA při 200...480 V 50 Hz 13,8 mA při 480 V 60 Hz 6,7 mA při 230 V 60 Hz
Jmenovité napětí sítě	200...240 V 380...500 V
Tolerance	10 %
Hmotnost přístroje	1 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

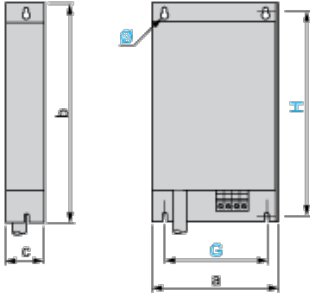
Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

Additional EMC Input Filters

Dimensions



Dimensions in mm

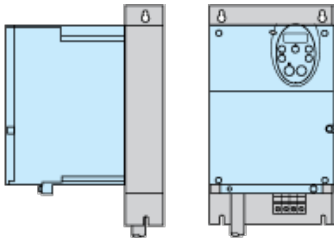
a	b	c	G	H	Ø
107	195	42	85	180	4.5

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
4.12	7.68	1.65	3.35	7.09	0.18

Additional EMC Input Filter

Mounting the Filter under the Drive



Mounting the Filter next to the Drive

