



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Tip proizvoda ili komponente	Linijaska/motorna prigušnica
Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV340 motor: 4 kW 380...480 V - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV31CU22M2 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV31CU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV31CU55N4 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV31CU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61HD11Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61HD15Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61HU30M3 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61HU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61HU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61WU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61WU55N4C - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61WU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV61WU75N4C - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HD11Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HD15Y - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HU30M3 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71PU55N4Z - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71PU75N4Z - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71WU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71WU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>LXM05D42M3X - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV12HU22M2 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV12HU22M3 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HD11S6 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU22M3 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU30M3 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU55N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU75N4 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU75S6 - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV71HU75S6X - linijska prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU22M3 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU30M3 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU55N4 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU75S6 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV312HU22M2 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p> <p>ATV12HU30M3 - motorna prigušnica - 1 po frekventnom regulatoru</p>

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 61 Altivar Process ATV900 Lexium 05 Altivar 312 Solar Altivar Process ATV600 Altivar 32 Altivar 71 Lexium 62 Easy Altivar 310 Altivar 12 Altivar 31C Lexium 52 Altivar 312 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310L
Primena uređaja	Smanjenje strujnih harmonika Smanjenje prenapona na priključcima motora
Vrednost induktivnosti	2 mH
[in] nazivna struja	17 A
Termički gubici	75 W
Električna veza	Priključak 6 mm ² / AWG 8, 0,8...1 N.m

Dopunske informacije

Power supply frequency	50...60 Hz
Maksimalna struja	1.65 x nazivna struja (trajanje = 60 s)
Maksimalni pad napona na nazivnom opterećenju	5 %
Električna klasa izolacije	Klasa F
Minimalna odobrena udaljenost	5,5 mm IEC 60664
Puzna staza	11,5 mm u skladu sa IEC 60664
Masa proizvoda	3,5 kg
Širina	130 mm
Visina	155 mm
Dubina	90 mm

Okruženje

Standardi	VDE 0160 nivo 1 EN 50178 IEC 60076 (sa HD398)
Ip stepen zaštite	Prigušnica: IP00 Priključci: IP20
Karakteristike okruženja	3B1 u skladu sa IEC 721-3-3 3C2 u skladu sa IEC 721-3-3 3S1 u skladu sa IEC 721-3-3
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa EN 50178
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...200 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoline za rad	45...55 °C (sa promenom struje od 2 % na °C) 0...45 °C (bez smanjenja struje)
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m bez smanjenja struje 1000...3000 m sa smanjenjem vrednosti struje 1 % na 100 m

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	3,628 kg
Pakovanje 1 visina	19,2 cm
Pakovanje 1 širina	19,6 cm

Pakovanje 1 dužina	22,6 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P06
Broj jedinica u pakovanju 2	12
Pakovanje 2 težina	60,88 kg
Pakovanje 2 visina	73,5 cm
Pakovanje 2 širina	80 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm

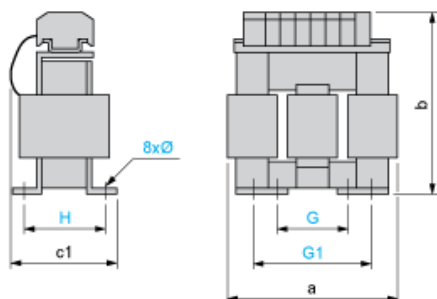
Održivost ponude

Propis REACh	REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Dimensions



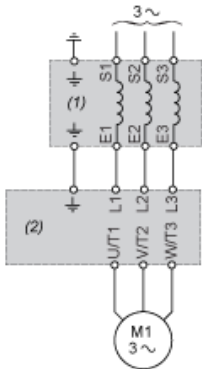
Dimensions in mm

a	b	c1	G	G1	H	Ø
130	155	90	60	80.5	62	6 x 12

Dimensions in in.

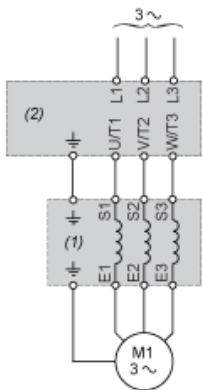
a	b	c1	G	G1	H	Ø
5.12	6.10	3.54	2.36	3.17	2.44	0.24 x 0.47

Recommended Schema - Line Choke



- (1) Line Choke
- (2) Drive

Recommended Schema - Motor Choke



- (1) Motor Choke
- (2) Drive