

VZ1L018UM20

síťová tlumivka - 2 mH - 18 A - 1 fáze - 30 W - pro
frekvenční měnič



Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	Síťová tlumivka
Kompatibilita	ATV312HU11M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV312HU15M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV312HU22M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV31CU11M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV31CU15M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV31CU22M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV32HU11M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV32HU15M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič ATV32HU22M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM05D17F1 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM05D17M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM05D28F1 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM05D28M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM32.D18M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM32.D30M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič LXM32.U90M2 - síťová tlumivka - 1 na měnič Frekvenční měnič ATV320 motor : 1,1 kW 200...240 V - jednofázové - síťová tlumivka - 1 na měnič Frekvenční měnič ATV320 motor : 1,5 kW 200...240 V - jednofázové - síťová tlumivka - 1 na měnič Frekvenční měnič ATV320 motor : 2,2 kW 200...240 V - jednofázové - síťová tlumivka - 1 na měnič
Počet fází v síti	Jednofázové
Kompatibilní řada	Altivar 312 Lexium 05 Altivar 32 Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320
Použití zařízení	Snížení harmonických proudů
Indukčnost	2 mH
[In] jmenovitý proud	18 A
Tepelné ztráty	30 W

Doplňěk

Frekvence sítě	50...60 Hz
Úbytek napětí při jmenovitém zátížení	5 %
Hmotnost přístroje	1,99 kg
Šířka	85 mm
Výška	120 mm
Hloubka	105 mm

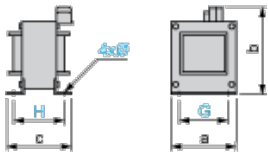
Životní prostředí

standardy	EN 50178 IEC 60076 (s HD398) VDE 0160 úroveň 1
stupeň krytí IP	IP00 (tlumivka) IP20 (svorkovnice)

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících údržbových, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Single-Phase Line Choke

Dimensions



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø (oblong hole)
85	120	105	70	70	5 x 11

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø (oblong hole)
3.35	4.72	4.13	2.76	2.76	0.20 x 0.43