

Product data sheet
Characteristics

VZ1L018UM20

Linijaska dušilka - 2 mH - 18 A - 1 faza - 30 kW - za pogon s spr. hitr.



Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Izdelek ali sestavni del	Linijaska dušilka
Združljivost izdelkov	ATV312HU11M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV312HU15M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV312HU22M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV31CU11M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV31CU15M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV31CU22M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV32HU11M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV32HU15M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon ATV32HU22M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM05D17F1 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM05D17M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM05D28F1 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM05D28M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM32.D18M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM32.D30M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon LXM32.U90M2 - Linijaska dušilka - 1 na pogon Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 1,1 kW 200 do 240 V - Enofazni - Linijaska dušilka - 1 na pogon Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 1,5 kW 200 do 240 V - Enofazni - Linijaska dušilka - 1 na pogon Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 2,2 kW 200 do 240 V - Enofazni - Linijaska dušilka - 1 na pogon
Number of phases	Enofazni
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Aplikacija naprave	Reduciranje tokovnih harmonikov
Vrednost induktivnosti	2 MH
Največji [In] nazivni tok	18 A
Toplotne izgube	30 W

Komplementarno

Power supply frequency	50 do 60 Hz
Maksimalni padeč napetosti pri nazivni obremenitvi	5 %
Teža izdelka	1,99 Kg
Širina	85 Mm
Višina	120 Mm
Globina	105 Mm

Okolje

Standardi	VDE 0160 raven 1 IEC 60076 (z HD398) EN 50178
IP stopnja zaščite	Dušilka IP00 Terminali IP20

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,928 Kg
Višina embalaže 1	20 Cm
Širina embalaže 1	15 Cm
Dolžina embalaže 1	15 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	45
Teža embalaže 2	99,76 Kg
Višina embalaže 2	80 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------