



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del      Zavorni upor

Komplementarno

Združljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 15 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 4 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 11 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 3 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 11 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 7,5 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 15 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 3 kW 200 do 240 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 25 hp 600 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 7,5 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 3 kW 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 11 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 11 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 20 hp 600 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 18,5 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 15 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 11 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 15 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 11 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 4 kW 200 do 240 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 7,5 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 2,2 kW 200 do 240 V
Braking cycle	Cikel luči Težka) <0,8 s 150 % 40 s Cikel luči Normal duty) <0,8 s 120 % 40 s Srednje dolg cikel Normal duty) <4 s 135 % 40 s Srednje dolg cikel Težka) <4 s 165 % 40 s
Povprečna moč je na voljo	0,3 KW 50 °C
Ohmska vrednost	28 Ohm
Električna povezava	Terminal <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 Pogon
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogona

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.

Širina	175 Mm
Višina	345 Mm
Globina	100 Mm
Teža izdelka	2,7 Kg

## Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
IP stopnja zaščite	IP20

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	3,038 Kg
Višina embalaže 1	16,8 Cm
Širina embalaže 1	36 Cm
Dolžina embalaže 1	18,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	18
Teža embalaže 2	63,364 Kg
Višina embalaže 2	50 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 Cm

## Trajnost ponudbe

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