



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del Zavorni upor

Komplementarno

Združljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 18,5 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 22 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 30 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 18,5 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 22 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 30 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 5,5 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 15 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 18 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 22 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 22 kW 500 do 690 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 30 kW 500 do 690 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 37 kW 500 do 690 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 32 hp 600 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 40 hp 600 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 50 hp 600 V Srednje dolg cikel
Braking cycle	Zahteven cikel Težka) <54 s 1 120 s Srednje dolg cikel Normal duty) <4 s 135 % 40 s Srednje dolg cikel Težka) <4 s 165 % 40 s Zahteven cikel Težka) <6 s 165 % 120 s
Povprečna moč je na voljo	2,2 KW 50 °C
Ohmska vrednost	16 Ohm
Električna povezava	Terminal <= 10 mm ² / AWG 8 Pogon Terminal <= 2,5 mm ² / AWG 12 Krmilno stikalo za temperaturo
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogonske ali krmilnim temperaturnim stikalom 120 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 V DC 250 V AC
Širina	290 Mm
Višina	570 Mm
Globina	180 Mm
Teža izdelka	6,4 Kg

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.

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	7,283 Kg
Višina embalaže 1	25,5 Cm
Širina embalaže 1	30,5 Cm
Dolžina embalaže 1	58 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	37,632 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