

Predstavitev

Izdelek ali sestavni del Zavorni upor



Komplementarno

Združljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 75 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 110 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 132 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 160 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 22 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 30 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 37 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 45 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 75 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 55 kW 380 do 480 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 220 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel 3 na pogon Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 250 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel 3 na pogon Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 310 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel 4 na pogon
Braking cycle	Zahteven cikel Težka) <54 s 1 120 s Zahteven cikel Težka) <6 s 165 % 120 s
Povprečna moč je na voljo	32 KW 50 °C
Ohmska vrednost	5 Ohm
Električna povezava	Terminal <= 2,5 mm ² / AWG 12 Krmilno stikalo za temperaturo M12 Zbiralčna žica Pogon
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogonske ali krmilnim temperaturnim stikalom 120 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 V DC 250 V AC
Širina	540 Mm
Višina	1285 Mm
Globina	1060 Mm
Teža izdelka	126 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	IP23

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	136,2 Kg
Višina embalaže 1	70 Cm
Širina embalaže 1	111 Cm
Dolžina embalaže 1	137 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