



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del Zavorni upor

Komplementarno

| | |
|----------------------------------|--|
| Združljivost skupine izdelkov | Altivar Process ATV900 |
| Združljivost izdelkov | <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 110 kW 380 do 480 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 132 kW 380 do 480 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 160 kW 380 do 480 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 30 kW 200 do 240 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 37 kW 200 do 240 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 45 kW 200 do 240 V Cikel luči</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 30 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 37 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 45 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel</p> <p>Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 310 kW 380 do 480 V Cikel luči 2 na pogon</p> |
| Braking cycle | <p>Cikel luči Težka) <0,8 s 150 % 40 s</p> <p>Cikel luči Normal duty) <0,8 s 120 % 40 s</p> <p>Srednje dolg cikel Normal duty) <4 s 135 % 40 s</p> <p>Srednje dolg cikel Težka) <4 s 165 % 40 s</p> |
| Povprečna moč je na voljo | 3,2 KW 50 °C |
| Ohmska vrednost | 2,5 Ohm |
| Električna povezava | Terminal <= 2,5 mm ² / AWG 12 Krmilno stikalo za temperaturo M12 Zbiralna 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 | 485 Mm |
| Globina | 450 Mm |
| Teža izdelka | 21 Kg |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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 | 34 Kg |
| Višina embalaže 1 | 45 Cm |
| Širina embalaže 1 | 48,5 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 54 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 |