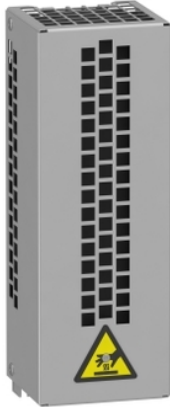


Product data sheet  
Characteristics

VW3A7730

Zaviralni upornik - 100 Ohmov - 0,1 kW - IP20



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del

Zavorni upor

## Komplementarno

Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Združljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 0,75 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 1,5 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 2,2 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 3 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 4 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 0,75 kW 200 do 240 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 0,75 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 1,5 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 2,2 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 3 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 4 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 0,75 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 1,5 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 0,75 kW 200 do 240 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 0,75 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 1,5 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 0,75 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 1,5 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 2,2 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 3 kW 380 do 480 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 0,75 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,18 kW 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,37 kW 200 do 240 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,37 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,55 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,75 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 1,1 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 1,5 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 2,2 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 3 kW 380 do 480 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 1,5 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 2,2 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 3 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 4 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 2,2 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 3 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 4 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 5,5 kW 500 do 690 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 3 hp 600 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 5 hp 600 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 7,5 hp 600 V Cikel luči Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 2,2 kW 500 do 690 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 3 kW 500 do 690 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 3 hp 600 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 0,75 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 1,5 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 2,2 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV320 4 kW 525 do 600 V Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 0,75 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 1,5 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 2,2 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 3,0 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 4,0 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310L 5,5 kW
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	0,1 KW 50 °C

Ohmska vrednost	100 Ohm
Električna povezava	Terminal <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 Pogon
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogona
Širina	105 Mm
Višina	295 Mm
Globina	100 Mm
Teža izdelka	1,5 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	1,7 Kg
Višina embalaže 1	11,9 Cm
Širina embalaže 1	16,8 Cm
Dolžina embalaže 1	31,2 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>