



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

VW3A7730

braking resistor, Altivar, 100 ohms, 0.1 kW,
IP20

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	100 Ω

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	<p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 0,75 kW 200...240 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 1,5 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 1,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 2,2 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 3 kW 380...480 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV340 0,75 kW 380...480 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,18 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 200...240 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,37 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 3 kW 380...480 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 3 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310 4 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 4 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 7,5 hp 600 V svetlosni ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 2,2 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 kW 500...690 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV930 3 hp 600 V srednji ciklus</p> <p>Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 2,2 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV320 4 kW 525...600 V</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 0,75 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 1,5 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 2,2 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 3,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 4,0 kW</p> <p>Frekventni regulator ATV310L 5,5 kW</p>
Radni ciklus	<p>Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi braking with 150 % braking torque for a 40 sekundi cycle</p> <p>Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi braking with 1.2 braking torque for a 40 sekundi cycle</p> <p>Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi braking with 1.35 braking torque for a 40 sekundi cycle</p> <p>Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 40 sekundi cycle</p>
Prosečna dostupna snaga	0,1 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm ² / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	105 mm
Visina	295 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	1,5 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,500 cm
Package 1 Width	31,500 cm
Package 1 Length	17,500 cm
Package 1 Weight	1,714 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	33
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	63,011 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACH	REACH Deklaracija
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Povraćaj	No