



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# VW3A7731 braking resistor, Altivar, 60 ohms, 0.16 kW, IP20

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	60 Ω

## Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V srednji ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 2,2 kW 200...240 V srednji ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV340 4 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV340 5,5 kW 380...480 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV320 0,55 kW 200...240 V[RETURN]Frekventni regulator ATV320 0,75 kW 200...240 V[RETURN]Frekventni regulator ATV320 1,1 kW 200...240 V[RETURN]Frekventni regulator ATV320 1,5 kW 200...240 V[RETURN]Frekventni regulator ATV320 4 kW 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 380...480 V[RETURN]Frekventni regulator ATV310 5,5 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310 7,5 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV930 7,5 kW 500...690 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 11 kW 500...690 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 10 hp 600 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV930 15 hp 600 V svetlosni ciklus[RETURN]Frekventni regulator ATV320 5,5 kW 525...600 V[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 0,75 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 1,5 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 2,2 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 3,0 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 4,0 kW[RETURN]Frekventni regulator ATV310L 5,5 kW
Radni ciklus	Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi braking with 150 % braking torque for a 40 sekundi cycle Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi braking with 1.2 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi braking with 1.35 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 40 sekundi cycle
Prosečna dostupna snaga	0,16 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	105 mm
Visina	345 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	1,8 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	12,000 cm
Package 1 Width	17,000 cm
Package 1 Length	36,000 cm
Package 1 Weight	2,008 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	70,000 kg

## Održivost ponude

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