



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A7745

Otpornik za kočenje, Altivar, 8 ohms, 3,8 kW,
IP23

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	8 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 55 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 55 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV340 45 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 45 kW 500...690 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 55 kW 500...690 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 60 hp 600 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 75 hp 600 V srednji ciklus
Radni ciklus	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	3,8 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 2.5 mm ² / AWG 12 za temperaturni prekidač M8 ogoljena žica za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	540 mm
Visina	485 mm
Dubina	650 mm
Masa proizvoda	25,5 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP23
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	58,000 cm
Package 1 Width	58,000 cm
Package 1 Length	69,500 cm
Package 1 Weight	24,500 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