

# Product data sheet

## Characteristics

# VW3A7744

Zaviralni upornik - 10 Ohmov - 3,4 kW - IP20



### Predstavitev

Izdelek ali sestavni del      Zavorni upor

### Komplementarno

Zdržljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Zdržljivost izdelkov	Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 37 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 45 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 37 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV950 Stenska montaža 45 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV930 Stenska montaža 11 kW 200 do 240 V Zahteven cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 30 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV340 37 kW 380 do 480 V Srednje dolg cikel
Braking cycle	Zahteven cikel Težka) <54 s 1 120 s Srednje dolg cikel Normal duty) <4 s 135 % 40 s Srednje dolg cikel Težka) <4 s 165 % 40 s Zahteven cikel Težka) <6 s 165 % 120 s
Povprečna moč je na voljo	3,4 KW 50 °C
Ohmska vrednost	10 Ohm
Električna povezava	Terminal <= 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 Pogon Terminal <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 Krmilno stikalo za temperaturo
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogonske ali krmilnim temperaturnim stikalom 120 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 V DC 250 V AC
Širina	390 Mm
Višina	640 Mm
Globina	180 Mm
Teža izdelka	9 Kg

### Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
IP stopnja zaščite	IP20

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10,5 Kg
Višina embalaže 1	26 Cm
Širina embalaže 1	40 Cm
Dolžina embalaže 1	65 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	2
Teža embalaže 2	29,5 Kg
Višina embalaže 2	80 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 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>