

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rezistenta Franare - Ip 20 - 15 Ohm - 1000 W

VW3A7704

Principale

gama de produse	Altivar
Compatibilitate gama	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 61 Lexium 32i Altivar 312 Lexium 52
compatibilitate produs	ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 ATV61HD18N4 ATV61HD22N4 ATV61HD30N4 ATV61HD30Y ATV61HD37Y ATV61HD45Y ATV61HU55M3 ATV61HU75M3 ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C ATV61WD37N4 ATV61WD37N4C ATV71HD18N4 ATV71HD22N4 ATV71HD22Y ATV71HD30N4 ATV71HD30Y ATV71HD37Y ATV71HU55M3 ATV71HU75M3 ATV71WD18N4 ATV71WD22N4 ATV71WD30N4 LXM32MC10N4 LXM32MD85N4
Tip produs sau componenta	Rezistenta de rupere
valoare ohmica	15 Ohm
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii de protectie
[Ue] tensiune nominala de functionare	24 V c.c. la 0,1 A 250 V c.a. la 1 A

Suplimentare

putere medie disponibila	1 kW la 50 °C 1,154 kW la 40 °C
putere continua	1000 W
conexiune electrica	M6 bară subțire pentru variator borna, capacitate conexiune: <= 2.5 mm ² / AWG 14 pentru termostat
temperature controlled switch contact resistance	60 μΩ

tip de protectie	Protectie termica prin comutator de actionare sau control al temperaturii la 120 °C
latime	240 mm
inaltime	484 mm
adancime	301 mm
greutate produs	11 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP20
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C
temperatura ambientala de functionare	0...50 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	33,400 cm
Latime prima forma de impachetare	40,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	57,000 cm
Greutate colet(Lbs)	9,476 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	50,000 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
---------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)


Use Better

 Materiale și ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

 Prelungire durata de viață	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare și refabricare	
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da

Dimensions Drawings

Braking Resistor

Dimensions

