

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Motor - 48 A - Pt. Variator De Viteza

VW3A5102

Principale

Tip produs sau componenta	Starter de motor
Compatibilitate gama	Altivar 71 Altivar 61
aplicatie specifica produsului	Filtru de iesire
[In] curent nominal	48 A

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

compatibilitate produs

- ATV61H075N4
- ATV61HU15N4
- ATV61HU22N4
- ATV61HU30N4
- ATV61HU40N4
- ATV61W075N4
- ATV61W075N4C
- ATV61WU15N4
- ATV61WU15N4C
- ATV61WU22N4
- ATV61WU22N4C
- ATV61WU30N4
- ATV61WU30N4C
- ATV61WU40N4
- ATV61WU40N4C
- ATV71H075N4
- ATV71HU15N4
- ATV71HU22N4
- ATV71HU30N4
- ATV71HU40N4
- ATV71P075N4Z
- ATV71PU15N4Z
- ATV71PU22N4Z
- ATV71PU30N4Z
- ATV71PU40N4Z
- ATV71W075N4
- ATV71WU15N4
- ATV71WU22N4
- ATV71WU30N4
- ATV71WU40N4
- ATV61HD11N4
- ATV61HD11Y
- ATV61HD15N4
- ATV61HD18N4
- ATV61HU22S6X
- ATV61HU30M3
- ATV61HU30S6X
- ATV61HU30Y
- ATV61HU40M3
- ATV61HU40S6X
- ATV61HU40Y
- ATV61HU55M3
- ATV61HU55N4
- ATV61HU55S6X
- ATV61HU55Y
- ATV61HU75M3
- ATV61HU75N4
- ATV61HU75S6X
- ATV61HU75Y
- ATV61WD11N4
- ATV61WD11N4C
- ATV61WD15N4
- ATV61WD15N4C
- ATV61WD18N4
- ATV61WD18N4C
- ATV61WU55N4
- ATV61WU55N4C
- ATV61WU75N4
- ATV61WU75N4C
- ATV71HD11N4
- ATV71HD11Y
- ATV71HD15N4
- ATV71HD18N4
- ATV71HU15S6X
- ATV71HU22S6X
- ATV71HU22Y
- ATV71HU30M3
- ATV71HU30S6X
- ATV71HU30Y
- ATV71HU40M3
- ATV71HU40S6X
- ATV71HU40Y
- ATV71HU55M3
- ATV71HU55N4
- ATV71HU55S6X
- ATV71HU55Y
- ATV71HU75M3
- ATV71HU75N4
- ATV71HU75S6X
- ATV71HU75Y

ATV71PD11N4Z
ATV71PU55N4Z
ATV71PU75N4Z
ATV71WD11N4
ATV71WD15N4
ATV71WD18N4
ATV71WU55N4
ATV71WU75N4

cantitate Incorporata	1
conexiune electrica	Borna, capacitate conexiune: 10 mm ² / AWG 6

Suplimentare

lungimea maxima a cablului motorului	200 m cablu ecranat P motor 2,2...7,5 kW la 200...240 V 1 260 m cablu neecranat P motor 2,2...7,5 kW la 200...240 V 1 85 m cablu ecranat P motor 0,75...18,5 kW la 380...480 V 1 95 m cablu neecranat P motor 0,75...18,5 kW la 380...480 V 1 50 m cablu ecranat P motor 2,2...7,5 kW la 500...600 V 1 100 m cablu neecranat P motor 2,2...7,5 kW la 500...600 V 1 45 m cablu ecranat P motor 2,2...11 kW la 500...690 V 1 70 m cablu neecranat P motor 2,2...11 kW la 500...690 V 1
dv/dt	500 V/μs maxim la 400 V 750 V/μs maxim la 500 V 1000 V/μs maxim la 690 V
pierderi termice	250 W
cuplu de strangere	1,5 N.m
maximum drive output frequency	100 Hz
tip de protectie	Protectie termica de termostat programabil, temperatura de declansare: 125 °C pentru <250 V c.a., <0,5 A
temperatura ambientala de utilizare	-10...50 °C
greutate produs	8 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP20 (cu kituri VW3A9612,613) IP00
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	27,100 cm
Latime prima forma de impachetare	26,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	28,100 cm
Greutate colet(Lbs)	5,979 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	60,832 kg

Garanție contractuală

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


Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)


Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform

Use Longer

 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again

 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da