

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys Vario - rastavljač - 175 A - montaža na vrata

VBF6

Osnovne informacije

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VBF
Device Application	Preventivno održavanje
Product Type	Rastavljač

Dopunske informacije

Device Composition	Ručica Prekidač
Mounting Support	Ručica: vrata Prekidač: vrata
Mounting Method	Sa 4 zavrtnja za ručica
Performance Level	Visoke performanse
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
IEC Rated Operational Power in W	30 kW pri 230...240 V (AC-3) 37 kW pri 400...415 V (AC-3) 37 kW pri AI1/PTC (AC-3) 45 kW pri 500 V (AC-3) 45 kW pri AI1/PTC (AC-23A) 55 kW pri 500 V (AC-23A) 30 kW pri 230...240 V (AC-23A) 45 kW pri 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	83 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making Capacity (I Rms)	1750 A pri 400 V AC-21A 1750 A pri 400 V AC-22A 1750 A pri 400 V AC-23A
Breaking Capacity	1400 A pri 400 V (AC-21A) 1400 A pri 400 V (AC-22A) 1400 A pri 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 200 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	2100 A pri 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Suitability for Isolation	Da
Network Type	575 V DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Zakretna ručica
Rotary Handle Mounting Style	Direktna
Handle Color	Crna
Handle Front Plate Color	Žuta
Rotary Handle Padlocking	1 do 3 katanca 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 ciklusa
Electrical Durability	30000 ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
IEC Terminal Connection	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 95 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 70 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 22,6 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	90 x 90 mm
Height	125 mm
Width	90 mm
Product Weight	1,2 kg

Okruženje

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL CSA programabilan kao logički ulaz UL predgrevanje
Degree of Protection	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibracije 10...150 Hz (1 gn) u skladu sa IEC 60068-2-6 Udara 11 milisekundi (30 Gn) u skladu sa IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Glavni rastavljač

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	17,000 cm
Package 1 Length	17,500 cm
Package 1 Weight	1,062 kg
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,760 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	62,080 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	40 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	08e3f4ae-a23f-4b62-852e-546014a86c40
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	57
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.