

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys Vario - emergency stop switch disconnecter - 12 A - back of enclosure

VCCF02

Osnovne informacije

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCF
Product Type	Rastavljač za nužno isključenje

Dopunske informacije

Device Composition	Produženje osovine Ručica Prekidač
Mounting Support	Ručica: vrata Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Mounting Method	Sa 4 zavrtnja za ručica Stezaljkama za prekidač Sa zavrtnjima bez matice za prekidač
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	3 kW pri 400...415 V (AC-3) 4 kW pri 500 V (AC-3) 1,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 5,5 kW pri 500 V (AC-23A) 5,5 kW pri AI1/PTC (AC-3) 7,5 kW pri AI1/PTC (AC-23A) 3 kW pri 230...240 V (AC-23A) 4 kW pri 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	8,1 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	12 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	10 A
Making Capacity (I Rms)	120 A pri 400 V AC-21A 120 A pri 400 V AC-22A 120 A pri 400 V AC-23A
Breaking Capacity	120 A pri 400 V (AC-21A) 120 A pri 400 V (AC-22A) 120 A pri 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 12 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A pri 400 V 1 s

Podaci 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.

[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Da
Network Type	575 V DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Zakretna ručica
Rotary Handle Mounting Style	Produžena
Handle Color	Crvena
Handle Front Plate Color	Žuta
Rotary Handle Padlocking	1 do 3 katanca 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciklusa
Electrical Durability	100000 ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1 30000 ciklusa DC-2 30000 ciklusa DC-3 30000 ciklusa DC-4 30000 ciklusa DC-5
IEC Terminal Connection	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 10 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,527 kg

Okruženje

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	programabilan kao logički ulaz UL CSA GL 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	7,500 cm
Package 1 Width	9,000 cm

Package 1 Length	25,600 cm
Package 1 Weight	347,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,682 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	34 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	1 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	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod bez halogena
Bez PVC-a	Da


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.