

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys VARIO - rastavljač za nužno isključenje u kućištu - 20 A

VCF0GE

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys VARIO
Kratko ime uređaja	VCF
Tip proizvoda ili komponente	Kutija sa rastavljačem u slučaju nužde
Nivo performansi	Visoke performanse
Broj polova	3P
Tip upravljanja	Zakretna ručica
Boja drške	Crvena
Boja prednje pločice sa ručicom	Žuta
Zaključavanje zakretne ručice	1 do 3 katanca 4...8 mm

Dopunske informacije

Označavanje	0 - 1
[ue] nazivni napon	A11/PTC 575 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	20 A
[Ie] nazivna struja	14,5 A (AC-23A) pri 400 V
Nazivna snaga u w	7,5 kW pri 400 V (AC-23) 5,5 kW pri 400 V (AC-3)
Klasa rada sa prekidima	30
Making capacity (I rms)	250 A pri 400 V AC-21A 250 A pri 400 V AC-22A 250 A pri 400 V AC-23A
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A pri 400 V 1 s
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 25 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 25 A gG
Prekidna moć	200 A pri 400 V (AC-21A) 200 A pri 400 V (AC-22A) 200 A pri 400 V (AC-23A)
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina

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.

Pogodno za izolaciju	Da
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi kabl 10 mm ² - krutost kabla: jednožični Vijčani priključni blokovi kabl 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Visina	146 mm
Širina	90 mm
Dubina	131 mm
masa proizvoda	0,5 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Zaštitni tretman	TC
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529
Mehanička robusnost	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
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,000 cm
Package 1 Width	14,300 cm
Package 1 Length	15,800 cm
Package 1 Weight	479,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,756 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	56
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	43,772 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	17 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]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	13 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	9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2
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 %	20
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.