

Produktdatablad

Specifikationer

Sikkerh.afbr. 63A 3P 4-hul

El-nr.:

7519400864

VCCF3



EAN-nr: 3389110194005

Egenskaber

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCF
Product Type	Nødstop switch diskonnektor

Produktinformationer

Device Composition	Kontakt Handle Shaft extension
Mounting Support	Håndtag: Dør Kontakt: symmetrisk skinne Kontakt: plade
Mounting Method	Ved 4 skruer til håndtag Med klips til kontakt Med skruer til kontakt
Performance Level	Høj performance
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW ved 230...240 V (AC-3) 22 kW ved 500 V (AC-3) 22 kW ved 690 V (AC-23A) 30 kW ved 500 V (AC-23A) 18,5 kW ved "400...415 V" (AC-3) 18,5 kW ved 690 V (AC-3) 15 kW ved 230...240 V (AC-23A) 22 kW ved "400...415 V" (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	41,5 A "AC-23" Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Making Capacity (I Rms)	630 A ved 400 V "AC-21A" 630 A ved 400 V AC-22A 630 A ved 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A ved 400 V ("AC-21A") 500 A ved 400 V (AC-22A) 500 A ved 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 63 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA ved 400 V ved Ipeak

[Icw] Rated Short Time Withstand Current	756 A ved 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Ja
Network Type	DC AC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Drejehåndtag
Rotary Handle Mounting Style	Udvidelse
Handle Color	Rød
Handle Front Plate Color	Gul
Rotary Handle Padlocking	1 til 3 padlås 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 kredsløb
Electrical Durability	30000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5
IEC Terminal Connection	Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 25 mm ² - kabel stivhed: stiv Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 16 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltylle
Tightening Torque	Effekt kredsløb: 4 N.m - på skrueklemmer
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	83 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,44 kg

Miljø

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CCC GL CSA "UKCA"
Degree of Protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrationer 10...150 Hz (1 gn) i henhold til IEC 60068-2-6 Sjok 11 millisekund (30 Gn) i henhold til IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C i henhold til IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Hoved switch diskonnektor

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	29,500 cm
Pakke 1 Længde	11,500 cm
Package 1 Length	9,700 cm

Pakke 1 Vægt	570,000 g
Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	55
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	48,310 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CZ
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

165

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

8aa6a341-aafe-4cff-88b2-95b2cb92b891

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande