

Produktdatablad

Specifikationer



Sikkerh.afbr. 32A 3P Ø22

El-nr.:

7519400314

VCD1

EAN-nr: 3389110724882

Egenskaber

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

Produktinformationer

Device Composition	Kontakt Handle
Mounting Support	Håndtag: Dør Kontakt: Dør
Mounting Method	Hole med 22,5 mm til håndtag
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 500 V (AC-23A) 15 kW ved 690 V (AC-23A) 7,5 kW ved 500 V (AC-3) 7,5 kW ved 690 V (AC-3) 1,5 kW ved 230...240 V (AC-3) 5,5 kW ved 230...240 V (AC-23A) 11 kW ved "400...415 V" (AC-23A) 7,5 kW ved "400...415 V" (AC-3)
[Ie] Rated Operational Current	21,8 A "AC-23" Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	32 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	25 A
Making Capacity (I Rms)	320 A ved 400 V "AC-21A" 320 A ved 400 V AC-22A 320 A ved 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A ved 400 V ("AC-21A") 250 A ved 400 V (AC-22A) 250 A ved 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 35 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	384 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	Direkte
Handle Color	Rød
Handle Front Plate Color	Gul
Rotary Handle Padlocking	1 til 3 padlåss 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 kredsløb
Electrical Durability	100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5
IEC Terminal Connection	Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltulle
Tightening Torque	Effekt kredsløb: 2,1 N.m - på skrueklemmer
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,215 kg

Miljø

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL CCC CSA UL "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 milisekund (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	7,800 cm
Pakke 1 Længde	8,400 cm
Package 1 Length	12,100 cm
Pakke 1 Vægt	226,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03

Antal enheder i pakke 2	24
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	5,834 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	192
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	57,020 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 >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 49

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

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

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Halogenfrit produkt

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