

Produktdatablad

Specifikationer



Sikkerh.afbr. 11kW 3P IP65

El-nr.:

7519401436

VCF1GE

EAN-nr: 3389110194098

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys VARIO
Enhedsforkortelse	VCF
Produkttype	Enclosed emergency stop switch disconnecter
performance niveau	Høj performance
Beskrivelse af poler	3P
Type af betjening	Drejehåndtag
Grebets farve	Rød
frontplade farve	Gul
rotary greb padlåsing	1 til 3 padlås 4...8 mm

Produktinformationer

Mærkning	0 - 1
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	25 A
[Ie] Nominelt strømforbrug	21,8 A (AC-23A) ved 400 V
mærkeeffekt i W	11 kW ved 400 V ("AC-23") 7,5 kW ved 400 V (AC-3)
intermitterende driftsklasse	30
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
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	1 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A ved 400 V 1 s
betinget mærkekortslutningstrøm	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 35 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 35 A gG
brydeevne	250 A ved 400 V ("AC-21A") 250 A ved 400 V (AC-22A) 250 A ved 400 V (AC-23A)
Mekanisk holdbarhed	100000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5
Miljømæssige egenskaber	Standard miljø

egnet for adskillelse	Ja
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Skrueklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltylle
tilspændingsmoment	2,1 N.m - på skrueklemmer
brandmodstand	960 °C i henhold til "IEC 60595-2-1"
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Højde	146 mm
bredde	90 mm
Dybde	131 mm
Vægt	0,5 kg

Miljø

Standarder	IEC 60204 IEC 60947-4-1
beskyttelsesbehandling	TC
IP kapslingsklasse	IP65 conforming to IEC 60529
Mekanisk robusthed	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
Omgivelsestemperatur under drift	-20...50 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	14,500 cm
Pakke 1 Længde	11,000 cm
Package 1 Length	15,800 cm
Pakke 1 Vægt	480,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	7
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	3,790 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	56
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	40,524 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.) 29

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 9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

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