

Produktdatablad

Specifikationer



Sikkerh.afbr. 30kW 3P IP65

El-nr.:

7519401465

VCF4GE

EAN-nr: 3389110543902

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys VARIO
Enhedsforkortelse	VCF
Produkttype	Enclosed emergency stop switch disconnector
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	63 A
[Ie] Nominelt strømforbrug	57 A (AC-23A) ved 400 V
mærkeeffekt i W	30 kW ved 400 V ("AC-23") 22 kW ved 400 V (AC-3)
intermitterende driftsklasse	30
Making capacity (I rms)	800 A ved 400 V "AC-21A" 800 A ved 400 V AC-22A 800 A ved 400 V AC-23A
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	2,1 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	960 A ved 400 V 1 s
betinget mærkekortslutningstrøm	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 80 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 80 A gG
brydeevne	640 A ved 400 V ("AC-21A") 640 A ved 400 V (AC-22A) 640 A ved 400 V (AC-23A)
Mekanisk holdbarhed	30000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	30000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5
Miljømæssige egenskaber	Standard miljø

egnet for adskillelse	Ja
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer kabel 16 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltulle Skrueklemmer kabel 25 mm ² - kabel stivhed: stiv
tilspændingsmoment	4 N.m - på skrueklemmer
brandmodstand	960 °C i henhold til "IEC 60595-2-1"
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Højde	180 mm
bredde	157 mm
Dybde	152 mm
Vægt	0,93 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-4-1 IEC 60204
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	17,000 cm
Pakke 1 Længde	19,000 cm
Package 1 Length	20,000 cm
Pakke 1 Vægt	923,000 g
Enhedstype af pakke 2	S06
Antal enheder i pakke 2	32
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	43,208 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.)

22

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

