

VCF01GE

Fra 12 til 175A. Både til bunn- og frontmontasje. Standard 3-polet, men kompletteres lett med ekstra hovedpol, hjelpekant., nulleleder- eller jordklemme



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys VARIO
Kortnavn utstyr	VCF
Produkt eller type komponent	Enclosed emergency stop switch disconnecter
Prestasjonsnivå	Høy ytelse
Antall poler	3P
Kontrolltype	Dreihåndtak
Farge på grep	Rød
Farge på frontplate til grep	Gul
Dreihåndtaket låste	1 til 3 hengelåser 4...8 mm

Komplementær

Merking	0 - 1
[Ue] merkespenning	690 V AC
[Uimp] Nominell impuls spenning	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	16 A
[Ie] nominell driftsstrøm	11 A (AC-23A) på 400V
Nominell forbrukt effekt drift W	5,5 KW på 400V (AC-23) 4 kW på 400V (AC-3)
Intermitterende driftsklasse	30
Making capacity (I rms)	200 A på 400V AC-21A 200 A på 400V AC-22A 200 A på 400V AC-23A
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	1 kA på 400V på Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A på 400V 1 s
Betinget merke kortslutningsstrøm	10 KA på 400V - tilhørende sikring 20 A aM 10 kA på 400V - tilhørende sikring 20 A gG
Bryteevne	200 A på 400V (AC-21A) 200 A på 400V (AC-22A) 200 A på 400V (AC-23A)
Mekanisk levetid	100000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser AC-21 30000 sykluser DC-1...5
Miljøegenskaper	Standard miljø
Egnet for isolasjon	Ja
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling kabel 10 mm ² - kabel stivhet: Solid Skrutilkobling kabel 6 mm ² - kabel stivhet: Fleksibel - med endehylse
Tiltrekningsmoment	2,1 N.m - på skrutilkobling
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Høyde	146 mm
Bredde	90 mm
Dybde	131 mm
Vekt	0,5 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Standarder	IEC 60947-4-1 IEC 60204
Overflatebeskyttelse	TC
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
Mekanisk robusthet	Vibrasjoner 10...150 Hz (1 gn) i samsvar med IEC 60068-2-6 Støt 11 ms (30 Gn) i samsvar med IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	14,300 cm
Pakke 1 Bredde	11,000 cm
Pakke 1 Vekt	15,800 cm
Package 1 Weight	481,000 g
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	7
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	3,795 kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	56
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	40,636 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Samsvar med unntak
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	CZ
------------------	----

Garantiperiode

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