



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	32 A
[Ie] nominell driftsstrøm	29 A (AC-23A) på 400V
Nominell forbrukt effekt drift W	15 KW på 400V (AC-23) 11 kW på 400V (AC-3)
Intermitterende driftsklasse	30
Making capacity (I rms)	400 A på 400V AC-21A 400 A på 400V AC-22A 400 A på 400V AC-23A
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	1 kA på 400V på Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A på 400V 1 s
Rated conditional short-circuit current	10 KA på 400V - tilhørende sikring 50 A aM 10 kA på 400V - tilhørende sikring 50 A gG
Bryteevne	320 A på 400V (AC-21A) 320 A på 400V (AC-22A) 320 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 ytelsen 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 integrator er 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 60204 IEC 60947-4-1
Protective treatment	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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	473 g
Forpakning 1 høyde	11,3 cm
Forpakning 1 bredde	14,5 cm
Forpakning 1 lengde	15,8 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	7
Forpakning 2 vekt	3,777 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	56
Forpakning 3 vekt	40,244 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

Offer Sustainability

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

Garantiperiode

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