



## Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys VARIO
Kortnavn utstyr	VBF
Applikasjon	Forebyggende vedlikehold
Produkt eller type komponent	Vedlagte skillebryter
Prestasjonsnivå	Høy ytelse
Antall poler	3P
Kontrolltype	Dreihåndtak
Farge på grep	Svart
Farge på frontplate til grep	Svart
Dreihåndtaket låste	1 til 3 hengelåser 4...8 mm

## Komplementær

Merking	0 - 1
[Ue] merkespenning	690 V AC
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	50 A
[Ie] nominell drifts <span>strøm</span>	41,5 A ( AC-23A) på 400V
Nominell forbrukt effekt drift W	22 KW på 400V ( AC-23) 18,5 kW på 400V ( AC-3)
Intermitterende drifts <span>klasse</span>	30
Making capacity ( I rms)	630 A på 400V AC-21A 630 A på 400V AC-22A 630 A på 400V AC-23A
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	2,1 kA på 400V på Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	756 A på 400V 1 s
Rated conditional short-circuit current	10 KA på 400V - tilhørende sikring 63 A aM 10 kA på 400V - tilhørende sikring 63 A gG
Bryteevne	500 A på 400V ( AC-21A) 500 A på 400V ( AC-22A) 500 A på 400V ( AC-23A)
Mekanisk levetid	30000 sykluser
Elektrisk levetid	30000 Sykluser AC-21 30000 sykluser DC-1...5
Miljøegenskaper	Standard miljø
Egnet for isolasjon	Ja
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling kabel 16 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse Skrutilkobling kabel 25 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: solid
Tiltrekningsmoment	4 N.m - på skrutilkobling
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Høyde	180 mm
Bredde	157 mm
Dybde	152 mm
Vekt	0,93 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 integrator er ansvarlig for å utføre egnede 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	920 g
Forpakning 1 høyde	17,5 cm
Forpakning 1 bredde	19,5 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	6,29 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	24
Forpakning 3 vekt	35,588 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	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Garantiperiode

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