

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Tilbehør til Mini-Vario

EI-nummer:
1475483

VZN20

EAN: 3389110760033

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	VZN
Produkt eller type komponent	Ekstra pol
prestasjonsnivå	Standard
Antall poler	1P
kontakttype og sammensetning	1 NO
Produktkompatibilitet	VN20
Type nettverk	DC AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Montasjeplassering	Venstre Høyre

Komplementær

Kompatibel med	TeSys TeSys VARIO VCFN lastbryter
[Ue] merkespenning	690 V AC 50_60_HZ
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV
[Ith] konvensjonell termisk strøm	20 A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	16 A
Mekanisk levetid	50000 sykluser
Elektrisk levetid	30000 sykluser DC-1...5 50000 sykluser AC-21
Egnet for isolasjon	Ja
Tilkoblingsklemmer	Hovedstrøm: skrutilkobling kabel 4 mm ² - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling kabel 4 mm ² - kabel stivhet: Solid
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 0,7 N.m - på skrutilkobling
Høyde	45,5 mm
bredde	12 mm
Dybde	39 mm
vekt	0,02 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3
------------	-------------

Produktsertifikater	GL UL CSA
overflatebeskyttelse	TC
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Mekanisk robusthet	Støt 11 ms (15 gn) i samsvar med IEC 60068-2-27 Vibrasjoner 10...150 Hz (1 gn) i samsvar med IEC 60068-2-6
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,1 cm
Pakke 1 Bredde	5,4 cm
Pakke 1 Lengde	8,8 cm
Pakke 1 Vekt	22,0 g
Enhetsstype pakke 2	S01
Antall enheter i pakke 2	70
Pakke 2 Høyde	15,0 cm
Pakke 2 Bredde	15,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm
Pakke 2 Vekt	1,735 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
PVC-fri	Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	42
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

