



Produktdata

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	VZ
Produkt eller type komponent	Ekstra nøytral blokk
Prestasjonsnivå	Høy ytelse
Antall poler	1N
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Tidlig sluttende og sent brytende kontakt
Produktkompatibilitet	V1 V2 V02 V0 V01
Kompatibel med	TeSys TeSys VARIO lastbryter
Type nettverk	AC DC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz

Teknisk data

Montasjeplassering	Venstre Høyre
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 KV
[Ith] konvensjonell termisk strøm	40 A
Mekanisk levetid	100000 Sykluser
Elektrisk levetid	30000 Sykluser DC-1...5 100000 Sykluser AC-21
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling kabel 6 mm ² - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse Skrutilkobling kabel 10 mm ² - kabel stivhet: massiv
Tiltrekningsmoment	2,1 N.M - på skrutilkobling
Høyde	74 Mm
Bredde	16 Mm
Dybde	35 Mm
Vekt	0,05 Kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3
Produktsertifikater	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Overflatebeskyttelse	TC
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Mekanisk robusthet	Vibrasjoner 10...150 Hz (1 gn) i samsvar med IEC 60068-2-6 Støt 11 ms (15 gn) i samsvar med IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,500 Cm
Pakke 1 Bredde	3,700 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 Cm
Pakke 1 Vekt	46,000 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	69
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	3,582 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	1104
Pakke 3 Høyde	75,000 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	67,312 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	35
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.341402027027027
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.007846013513513512
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.02661486486486486
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.4993700000000001
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.13483783783783782
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ☞
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ☞
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja

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 kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**