



### Teknisk informasjon

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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<br>V2<br>V02<br>V0<br>V01              |
| Kompatibel med               | TeSys TeSys VARIO lastbryter              |
| Type nettverk                | AC<br>DC                                  |
| Nettverksfrekvens            | 50_60_HZ                                  |

### Komplementær

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Montasjeplassering                | Venstre<br>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<br>100000 Sykluser AC-21  |
| Tilkoblingsklemmer                | Skrutilkobling kabel 6 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse<br>Skrutilkobling kabel 10 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: Solid |
| 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<br>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                               | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>                               |
| 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 <a href="#">☞</a> |
| EUs RoHS-direktiv                              | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">☞</a>                     |
| 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**