

## VCD0

Fra 12 til 175A. Både til bunn- og frontmontasje. Standard 3-polet, men kompletteres lett med ekstra hovedpol, hjelpekant. nulleleder- eller jordklemmer.

El-nummer: 1475819  
EAN: 3389110724875



### Teknisk informasjon

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Serie                        | TeSys                |
| Produktnavn                  | TeSys VARIO          |
| Kortnavn utstyr              | VCD                  |
| Produkt eller type komponent | Nødstopbryter skille |

### Komplementær

|   |   |
|---|---|
| Sammensetning av enhet                          | Bryter<br>Grep  |
| Monteringssupport                               | Håndtak: dør<br>Bytte om: dør   |
| Festemetode                                     | Hull med 22,5 mm for håndtak  |
| Prestasjonsnivå                                 | Høy ytelse  |
| Antall poler                                    | 3P  |
| Kontakttype og sammensetning                    | 3 NO  |
| [Ue] merkespenning                              | 690 V AC 50_60_HZ   |
| Nominell forbrukt effekt drift W                | 11 KW på 500 V ( AC-23A)<br>11 KW på 690 V ( AC-3)<br>15 KW på 690 V ( AC-23A)<br>4 KW på 230 - 240 V ( AC-3)<br>5,5 KW på 400...415 V ( AC-3)<br>7,5 KW på 500 V ( AC-3)<br>5,5 KW på 230 - 240 V ( AC-23A)<br>7,5 KW på 400...415 V ( AC-23A) |
| [Ie] nominell driftsstrøm                       | 14,5 A AC-23 Ue: 400V   |
| [Ith] konvensjonell termisk strøm               | 25 A  |
| [Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm      | 20 A  |
| Making kapasitet                                | 250 A ved 400V AC-21A<br>250 A ved 400V AC-22A<br>250 A ved 400V AC-23A   |
| Bryteevne                                       | 200 A ved 400V ( AC-21A)<br>200 A ved 400V ( AC-22A)<br>200 A ved 400V ( AC-23A)  |
| Betinget merkekortslutningsstrøm                | 10 KA ved 400V - tilhørende sikring 25 A aM<br>10 KA ved 400V - tilhørende sikring 25 A gG  |
| [Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning | 1 KA ved 400V på Ipeak  |
| [Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm        | 300 A ved 400V varighet:1 s   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| [Uimp] Nominell impulsspenning | 8 KV  |
| Egnet for isolasjon            | Ja  |
| Type nettverk                  | DC<br>AC  |
| Intermitterende driftsklasse   | 30  |
| Kontrolltype                   | Dreiehåndtak  |
| Type montering av dreiehåndtak | Direkte   |
| Farge på grep                  | Rød   |
| Farge på frontplate til grep   | Gul   |
| Dreiehåndtaket låste           | 1 til 3 hengelåser 4...8 mm   |
| Merking                        | 0 - 1   |
| Mekanisk levetid               | 100000 Sykluser   |
| Elektrisk levetid              | 100000 Sykluser AC-21<br>30000 Sykluser DC-1...5  |
| Tilkoblingsklemmer             | Hovedstrøm: skrutilkobling kabel 10 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: Solid<br>Hovedstrøm: skrutilkobling kabel 6 mm <sup>2</sup> - kabel stivhet: fleksibel - med endehylse |
| Tiltrekningsmoment             | Hovedstrøm: 2,1 N.m - på skrutilkobling   |
| Basisdimensjon                 | 60 x 60 mm  |
| Høyde                          | 74 Mm   |
| Bredde                         | 60 Mm   |
| Vekt                           | 0,215 Kg  |

## Miljø

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Standarder                 | IEC 60947-3   |
| Produktsertifikater        | CCC[RETURN]CSA[RETURN]JGL[RETURN]JUL[RETURN]UKCA  |
| IP-grad                    | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP65  |
| Overflatebeskyttelse       | TC  |
| Mekanisk robusthet         | Vibrasjoner 10...150 Hz ( 1 gn) i samsvar med IEC 60068-2-6<br>Støt 11 ms ( 30 Gn) i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Omgivelsestemperatur drift | -20...50 °C   |
| Brannmotstand              | 960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1  |
| Kompatibilitetskode        | Hovedskillebryter   |

## Forpakkingsinformasjon

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Enhetstype pakke 1       | PCE       |
| Antall enheter i pakke 1 | 1         |
| Pakke 1 Høyde            | 7,900 Cm  |
| Pakke 1 Bredde           | 8,400 Cm  |
| Pakke 1 Lengde           | 12,000 Cm |
| Pakke 1 Vekt             | 226,000 G |
| Enhetstype pakke 2       | S03       |
| Antall enheter i pakke 2 | 24        |
| Pakke 2 Høyde            | 30,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde           | 30,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde           | 40,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt             | 5,898 Kg  |
| Enhetstype pakke 3       | P06       |
| Antall enheter i pakke 3 | 192       |
| Pakke 3 Høyde            | 75,000 Cm |
| Pakke 3 Bredde           | 60,000 Cm |
| Pakke 3 Lengde           | 80,000 Cm |
| Pakke 3 Vekt             | 56,636 Kg |

## Bærekraftig

|  |   |
|--|---|
| Andel som kan resirkuleres, i %                | 57  |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet      | 31 kg CO2 eq.   |
| Klimafotavtrykk fra produksjon                 | 1.3581194397235652  |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]     | 1 kg CO2 eq.  |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon               | 0.0418963550610933  |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]      | 0 kg CO2 eq.  |
| Klimafotavtrykk fra installasjon               | 0.01885065599961971   |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]      | 0 kg CO2 eq.  |
| Bruk karbonfotavtrykk                          | 28.971796700100345  |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]  | 29 kg CO2 eq.   |
| Fri for giftige tungmetaller                   | Ja  |
| Kvikksølvfri                                   | Ja  |
| Sustainable packaging                          | Nei   |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden      | 0.5701465250839837  |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 0.6 kg CO2 eq.  |
| Miljøinformasjon                               | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>  |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet      | 31  |
| Emballasje med resirkulert papp                | Ja  |
| Emballasje uten plast                          | Ja  |
| SCIP-nummer                                    | 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9  |
| REACH-forordningen                             | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">🔗</a>                                |
| EUs RoHS-direktiv                              | Kompatibel <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**