

Produktdatablad

Specifikationer



Sikkerh.afbr. 5.5kW 3P IP65

El-nr.:

7518300868

VCF01GE

EAN-nr: 3389110194067

Egenskaber

| | |
|-----------------------|---|
| Sortiment | TeSys |
| Produktnavn | TeSys VARIO |
| Enhedsforkortelse | VCF |
| Produkttype | Enclosed emergency stop switch disconnecter |
| performance niveau | Høj performance |
| Beskrivelse af poler | 3P |
| Type af betjening | Drejehåndtag |
| Grebets farve | Rød |
| frontplade farve | Gul |
| rotary greb padlåsing | 1 til 3 padlås 4...8 mm |

Produktinformationer

| | |
|--|--|
| Mærkning | 0 - 1 |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 690 V AC |
| Impulsmodstandsspænding [Uimp] | 8 kV |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 16 A |
| [Ie] Nominelt strømforbrug | 11 A (AC-23A) ved 400 V |
| mærkeeffekt i W | 5,5 kW ved 400 V ("AC-23") 4 kW ved 400 V (AC-3) |
| intermitterende driftsklasse | 30 |
| Making capacity (I rms) | 200 A ved 400 V "AC-21A" 200 A ved 400 V AC-22A 200 A ved 400 V AC-23A |
| [Icm] Nominel kortslutningskapacitet | 1 kA ved 400 V ved Ipeak |
| [Icw] rated short-time withstand Rms current | 300 A ved 400 V 1 s |
| betinget mærkekortslutningstrøm | 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A gG |
| brydeevne | 200 A ved 400 V ("AC-21A") 200 A ved 400 V (AC-22A) 200 A ved 400 V (AC-23A) |
| Mekanisk holdbarhed | 100000 kredsløb |
| elektrisk holdbarhed | 100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5 |
| Miljømæssige egenskaber | Standard miljø |

| | |
|------------------------------|---|
| egnet for adskillelse | Ja |
| tilslutningsklemmer | Skrueklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Skrueklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltylle |
| tilspændingsmoment | 2,1 N.m - på skrueklemmer |
| brandmodstand | 960 °C i henhold til "IEC 60595-2-1" |
| handle front plate dimension | 60 x 60 mm |
| Højde | 146 mm |
| bredde | 90 mm |
| Dybde | 131 mm |
| Vægt | 0,5 kg |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Standarder | IEC 60947-4-1 IEC 60204 |
| beskyttelsesbehandling | TC |
| IP kapslingsklasse | IP65 conforming to IEC 60529 |
| Mekanisk robusthed | Vibrationer 10...150 Hz (1 gn) i henhold til IEC 60068-2-6 Sjok 11 millisekund (30 Gn) i henhold til IEC 60068-2-27 |
| Omgivelsestemperatur under drift | -20...50 °C |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 14,300 cm |
| Pakke 1 Længde | 11,000 cm |
| Package 1 Length | 15,800 cm |
| Pakke 1 Vægt | 481,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | S03 |
| Antal enheder i pakke 2 | 7 |
| Pakke 2 Højde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Længde | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vægt | 3,795 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | P06 |
| Antal enheder i pakke 3 | 56 |
| Pakke 3 Højde | 75,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 60,000 cm |
| Pakke 3 Længde | 80,000 cm |
| Pakke 3 Vægt | 40,636 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | CZ |
|-----------------|----|

Garanti

Garanti

18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 29

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande