

# Produktdatablad

Specifikationer



## Sikkerh.afbr. 20A 3P Ø22

El-nr.:

7518301016

VCDN20

EAN-nr: 3389110759914

## Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys Mini-VARIO
Enhedsforkortelse	VCDN
Produkttype	Nødstop switch diskonnektor
performance niveau	Standard
Beskrivelse af poler	3P
Kontakttype og sammensætning	3 NO
Netværkstype	DC AC
Type af betjening	Drejehåndtag
drejehåndtag montage	Direkte
Grebets farve	Rød
frontplade farve	Gul
rotary greb padlåsing	1 til 3 padlåss 4...8 mm

## Produktinformationer

Mærkning	0 - 1
montagevejledning	Håndtag: Dør Kontakt: Dør
fastgørelse	Hole med 22,5 mm til håndtag
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	20 A
[Ithe] conventional indbygget termisk strøm	16 A
[Ie] Nominelt strømforbrug	11 A ("AC-23") ved 400 V
mærkeeffekt i W	4 kW ved 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW ved "400...415 V" (AC-23A) 7,5 kW ved 500 V (AC-23A) 11 kW ved 690 V (AC-23A) 3 kW ved 230...240 V (AC-3) 4 kW ved "400...415 V" (AC-3) 5,5 kW ved 500 V (AC-3) 5,5 kW ved 690 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	0,5 kA ved 400 V ved Ipeak

<b>[Icw] rated short-time withstand Rms current</b>	140 A ved 400 V 1 s
<b>betinget mærkekortslutningstrøm</b>	6 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A aM 6 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A gG
<b>brydeevne</b>	200 kA ved 400 V ("AC-21A") 200 kA ved 400 V (AC-22A) 200 kA ved 400 V (AC-23A)
<b>Sammensætning</b>	Handle Kontakt
<b>Mekanisk holdbarhed</b>	50000 kredsløb
<b>elektrisk holdbarhed</b>	30000 kredsløb DC-1...5 50000 kredsløb "AC-21"
<b>egnet for adskillelse</b>	Ja
<b>tilslutningsklemmer</b>	Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 4 mm <sup>2</sup> - kabel stivhed: Flexibel - Med kabeltylle Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 4 mm <sup>2</sup> - kabel stivhed: stiv
<b>tilspændingsmoment</b>	Effekt kredsløb: 0,7 N.m - på skrueklemmer
<b>handle front plate dimension</b>	60 x 60 mm
<b>Højde</b>	60 mm
<b>bredde</b>	60 mm
<b>Vægt</b>	0,177 kg

## Miljø

<b>Standarder</b>	IEC 60947-3
<b>Produktcertificeringer</b>	GL CSA UL CCC "UKCA"
<b>beskyttelsesbehandling</b>	TC
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP65
<b>Mekanisk robusthed</b>	Sjok 11 milisekund (15 gn) i henhold til IEC 60068-2-27 Vibrationer 10...150 Hz (1 gn) i henhold til IEC 60068-2-6

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	7,9 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	8,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	12,0 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	183,0 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	S03
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	24
<b>Pakke 2 Højde</b>	30,0 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	30,0 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	40,0 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	4,865 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 >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 8

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 F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

PVC fri Ja

### 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

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

