

Produktdatablad

Specifikationer



Säkerhetsbrytare, TeSys VARIO, 20A röd, dörrmontage

E-nummer:

3157823

VCDN20

EAN-kod: 3389110759914

Produktdata

produktfamilj	TeSys
produktnamn	TeSys Mini-VARIO
enhetens korta namn	VCDN
typ av produkt eller komponent	Nödstopstryckknapp
prestandanivå	Standard
antal poler	3P
kontaktbestyckning	3 Slutande
typ av nät	DC AC
Manövertyp	Vridhandtag
typ av montering för vridhandtag	Direkt
färg på handtag	Röd
färg frontplåt handtag	Gul
vridhandtag för hänglås	1 till 3 hänglås 4...8 mm

Teknisk data

märkning	0 - 1
montagefästen	Dörr handtag: Dörr brytare:
montering	Hål med 22,5 mm för handtag
[Ith] konventionell termisk ström okapslad montering	20 A
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	16 A
[Ie] märkdriftström	11 A (AC-23) vid 400 V
klassad användareffekt i VA	4 kW vid 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW vid 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW vid 500 V (AC-23A) 11 kW vid 690 V (AC-23A) 3 kW vid 230...240 V (AC-3) 4 kW vid 400...415 V (AC-3) 5,5 kW vid 500 V (AC-3) 5,5 kW vid 690 V (AC-3)
intermittent driftklass	30
Making capacity (I Rms)	200 A vid 400 V AC-21A 200 A vid 400 V AC-22A 200 A vid 400 V AC-23A
[Icm] märkslutförmåga	0,5 kA vid 400 V vid Ipk

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A vid 400 V 1 s
angiven kortslutningsström	6 kA vid 400 V 20 A aM 6 kA vid 400 V 20 A gG
brytförmåga	200 kA vid 400 V (AC-21A) 200 kA vid 400 V (AC-22A) 200 kA vid 400 V (AC-23A)
enhetskomposition	Standardhandtag Brytare
mekanisk livslängd	50000 cycles
elektrisk livslängd	30000 cycles DC-1...5 50000 cycles AC-21
lämplighet för isolering	Ja
anslutningar - plintar	Skruvanslutning effektkrets: kabel 4 mm ² flexibel - med ändhylsa Skruvanslutning effektkrets: kabel 4 mm ² fast
åtdragningsmoment	0,7 N.m effektkrets: - på skruvanslutning
handle front plate dimension	60 x 60 mm
höjd	60 mm
bredd	60 mm
produktens vikt	0,177 kg

Miljö

standarder	IEC 60947-3
produktcertifieringar	GL CSA UL CCC UKCA
skyddsbehandling	TC
IP-kapslingsklass	IP65
mekanisk tålighet	Dämpare 11 ms (15 gn) överensstämmer med IEC 60068-2-27 Vibrationer 10...150 Hz (1 gn) överensstämmer med IEC 60068-2-6

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,9 cm
Förpackning 1 bredd	8,5 cm
Förpackning 1 djup	12,0 cm
Förpackning 1 vikt	183,0 g
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	24
Förpackning 2 höjd	30,0 cm
Förpackning 2 bredd	30,0 cm
Förpackning 2 djup	40,0 cm
Förpackning 2 vikt	4,865 kg

Kontraktsgaranti

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Miljöpåverkan

Koldioxidavtryck (kg CO2 eq.) 8

Miljöinformation [Produktmiljöprofil](#)

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong Ja

Förpackning utan plast Ja

[EU:s RoHS-direktiv](#) Kompatibel med undantag

SCIP-nummer 87cf5de7-d08e-42f2-9f32-f8600e2ef472

REACH-förordningen [REACH-Deklaration](#)

PVC-fri Ja

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulär profil Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

Återtagande No

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)  Produkten måste destrueras inom EU genom särskild avfallsinsamling och får aldrig hamna i soptunnor

Technical Illustration

Assembly's dimensions

