

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Kapslinger til Vario

El-nummer:  
1475465

VCFXGE1

EAN: 3389110602883

## Produktdata

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	VCFX
Produkt eller type komponent	Kapsling
Produktkompatibilitet	VN12 VN20 V02...V2

## Teknisk data

Farge på grep	Rød
Farge på frontplate til grep	Gul
Dreihåndtak hengelås	Med
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	25 A 10 A 20 A 16 A 32 A
Miljøegenskaper	Standardmiljø
Høyde	146 mm
bredde	90 mm
Dybde	131 mm
vekt	0,34 kg

## Miljø

IP-grad	IP65
---------	------

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	14,500 cm
Pakke 1 Bredde	11,000 cm
Pakke 1 Lengde	16,000 cm
Pakke 1 Vekt	369,000 g
Enhets type pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	7
Pakke 2 Høyde	30,000 cm

<b>Pakke 2 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	2,930 kg
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	P06
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	56
<b>Pakke 3 Høyde</b>	75,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	60,000 cm
<b>Pakke 3 Lengde</b>	80,000 cm
<b>Pakke 3 Vekt</b>	33,468 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	CZ
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	16 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	20
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 kastes som husholdningsavfall.