

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Rozłącznik główny bezpieczeństwa na płytę TeSys VARIO 40A

VCCD2

### Parametry podstawowe

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCD
Product Type	Rozłącznik do układu awaryjnego zatrzymania

### Parametry uzupełniające

Device Composition	Uchwyt Łącznik Przedłużenie wałka
Mounting Support	Uchwyt: drzwi Łącznik: szyna symetryczna Łącznik: płyta
Mounting Method	Otwór z 22,5 mm dla uchwyt Przez zapinki dla łącznik Wkrętami dla łącznik
Performance Level	Wysoka wydajność
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW w 690 V (AC-3) 15 kW w 690 V (AC-23A) 11 kW w 400...415 V (AC-3) 15 kW w 500 V (AC-3) 18,5 kW w 500 V (AC-23A) 5,5 kW w 230...240 V (AC-3) 7,5 kW w 230...240 V (AC-23A) 15 kW w 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity ( I Rms)	400 A w 400 V AC-21A 400 A w 400 V AC-22A 400 A w 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A w 400 V (AC-21A) 320 A w 400 V (AC-22A) 320 A w 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 50 A aM 10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA w 400 V przy Iszczyt

<b>[Icw] Rated Short Time Withstand Current</b>	480 A w 400 V 1 s
<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	8 kV
<b>Suitability for Isolation</b>	Tak
<b>Network Type</b>	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
<b>Intermittent Duty Class</b>	30
<b>Control Type</b>	Pokrętło
<b>Rotary Handle Mounting Style</b>	Rozbudowany
<b>Handle Color</b>	Czerwony
<b>Handle Front Plate Color</b>	Żółty
<b>Rotary Handle Padlocking</b>	1 do 3 klódek 4...8 mm
<b>Marking</b>	0 - 1
<b>Mechanical Durability</b>	100000 cykl
<b>Electrical Durability</b>	100000 cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 10 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 6 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową
<b>Tightening Torque</b>	Obwód zasilający: 2,1 N.m - w zaciski śrubowe
<b>Base Dimension</b>	60 x 60 mm
<b>Height</b>	74 mm
<b>Width</b>	60 mm
<b>Product Weight</b>	0,392 kg

## Środowisko pracy

<b>Standards</b>	IEC 60947-3
<b>Product Certifications</b>	CSA UL GL CCC UKCA
<b>Degree of Protection</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
<b>Protective Treatment</b>	TC
<b>Mechanical Robustness</b>	Wibracje 10...150 Hz (1 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (30 Gn) zgodnie z IEC 60068-2-27
<b>Ambient Air Temperature for Operation</b>	-20...50 °C
<b>Fire Resistance</b>	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
<b>Compatibility Code</b>	Rozłącznik główny

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	9,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	9,800 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	26,500 cm

<b>Waga opakowania 1</b>	346,900 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	15
<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	5,702 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

## Dobre samopoczucie

✓ Bez Toksycznych Metali Ciężkich

✓ Bez Rtęci

✓ Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)  
Rohs

✓ Bez Pvc

✓ Produkt Bez Halogenów

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodne z wyłączeniami
Norma Rohs Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Kulistość – Profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem