

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozłącznik główny bezpieczeństwa w obudowie TeSys VARIO 10A

VCF02GE

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys VARIO
skrótowa nazwa urządzenia	VCF
Typ produktu lub komponentu	Enclosed emergency stop switch disconnector
poziom wydajności	Wysoka wydajność
Opis biegunów	3P
typ sterowania	Pokrętło
kolor uchwyty	Czerwony
kolor uchwyty płyty czołowej	Żółty
blokowanie pokrętła kłódką	1 do 3 kłódek 4...8 mm

### Parametry uzupełniające

oznakowanie	0 - 1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	8,1 A (AC-23A) w 400 V
Moc znamionowa w W	4 kW w 400 V (AC-23) 3 kW w 400 V (AC-3)
klasa obciążenia pośredniego	30
Making capacity ( I rms)	120 A w 400 V AC-21A 120 A w 400 V AC-22A 120 A w 400 V AC-23A
znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	1 kA w 400 V przy łszczyt
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A w 400 V 1 s
znamionowy warunkowy prąd zwarciovy	10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 12 A aM 10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 12 A gG
zdolność wyłączenia	120 A w 400 V (AC-21A) 120 A w 400 V (AC-22A) 120 A w 400 V (AC-23A)
trwałość mechaniczna	100000 cykl
trwałość elektryczna	100000 cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5
charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

funkcja izolacyjna	Tak
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe przewód 10 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały Zaciski śrubowe przewód 6 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową
Moment dokręcania	2,1 N.m - w zaciski śrubowe
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	60 x 60 mm
wysokość	146 mm
Szerokość	90 mm
głębokość	131 mm
Masa produktu	0,5 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-4-1 IEC 60204
działanie ochronne	TC
stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529
odporność mechaniczna	Wibracje 10...150 Hz (1 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (30 Gn) zgodnie z IEC 60068-2-27
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	16,000 cm
Waga opakowania 1	479,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,800 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	56
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	38,928 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	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

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

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