



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VCFX
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zgodność produktu	VN12 VN20 V02...V2

### Parametry uzupełniające

Kolor uchwyty	Czerwony
Kolor uchwyty płyty czołowej	Żółty
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Z
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	25 A 10 A 20 A 16 A 32 A
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Wysokość	146 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	131 mm
Masa produktu	0,34 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
--------------------	------

### 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	343,900 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,856 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	33,468 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------