



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VBFX
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zgodność produktu	V02...V2

### Parametry uzupełniające

Kolor uchwyty	Czarny
Kolor uchwyty płyty czołowej	Czarny
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Z
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A 20 A 16 A 32 A 25 A
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe
Wysokość	180 mm
Szerokość	157 mm
Głębokość	152 mm
Masa produktu	0,66 kg

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,700 cm
Szerokość opakowania 1	19,000 cm
Długość opakowania 1	20,200 cm
Waga opakowania 1	688,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	4,906 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 months
-----------	-----------