



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VBFX
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zgodność produktu	VN20 VN12 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 16 A 20 A 32 A 25 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	10,7 cm
Szerokość opakowania 1	14,3 cm
Długość opakowania 1	15,7 cm
Waga opakowania 1	340,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,969 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-----------