



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 [I _{th}]	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
--------------------	------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny

Europejska deklaracja RoHS

Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
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 miesięcy
-----------	-------------