



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys VARIO
Készülék rövid neve	VBFX
Készülék alkalmazás	Megelőző karbantartás
Termék vagy alkatrész típusa	Zárt kapcsoló lecsatlakoztatása
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Pólusok megnevezése	3P
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Kezelő típusa	Hosszúnyelű
Fogantyú színe	Fekete
Fogantyú homloklap színe	Fekete
Rotációs hajtás lakatolás	1 ... 3 lakat 4...8 mm

Kiegészítő jellemzők

Jelölés	0 - 1
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	140 A
Le névleges üzemi áram	83 A (AC-23B) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	45 KW -400 V (AC-23A) 37 kW -400 V (AC-3e)
Szakaszos üzemi osztály	30
Making capacity (I rms)	1750 A -400 V AC-21B 1750 A -400 V AC-22A 1750 A -400 V AC-23B
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	2,8 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2100 A -400 V időtartam: 1 év
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A gG
Megszakítási kapacitás	1400 A -400 V (AC-21B) 1400 A -400 V (AC-22A) 1400 A -400 V (AC-23B)
Mechanikai tartósság	30000 ciklus
Elektromos élettartam	30000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
Környezeti jellemző	Szabványos környezet
Alkalmasság a leválasztásra	Igen
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás kábel 70 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel Csavaros csatlakozás kábel 95 mm ² - kábel merevsége: tömör
Meghúzási nyomaték	22,6 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Magasság	291 mm
Szélesség	241 mm
Mélység	191 mm
Nettó súly	2,19 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.





Környezet

Szabványok	IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 IEC 60204-1
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
Mechanikai hibatűrési képesség	Rezgések 10...150 Hz (1 Gn, 10...150 Hz, 1 ciklus) megfelel IEC 60068-2-6 Ütések 11 ms (30 Gn) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	30,0 cm
1. csomag szélessége	20,5 cm
1. csomag hossza	30,0 cm
1. csomag súlya	3,115 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------