



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys VARIO
Készülék rövid neve	VCFN
Termék vagy alkatrész típusa	Zárt automatikus direkt motorindító
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Pólusok megnevezése	3P
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Kezelő típusa	Hosszúnyelű
Fogantyú színe	Vörös
Fogantyú homloklap színe	Sárga
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	100 A
Le névleges üzemi áram	68,5 A (AC-23B) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	37 kW -400 V (AC-23A) 30 kW -400 V (AC-3e)
Szakaszos üzemi osztály	30
Making capacity (I rms)	1250 A -400 V AC-21B 1250 A -400 V AC-22A 1250 A -400 V AC-23B
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	2,8 kA -400 V csúcásáram esetén
[Icw] rated short-time withstand Rms current	1500 A -400 V időtartam: 1 év
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 125 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 125 A gG
Megszakítási kapacitás	1000 A -400 V (AC-21B) 1000 A -400 V (AC-22A) 1000 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 termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmasság meghatározására és a termékekre 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 védeettségi 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	30,000 cm
1. csomag szélessége	25,000 cm
1. csomag hossza	20,000 cm
1. csomag súlya	2,897 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	6,522 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	8
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	38,372 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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