



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 |
| Fogantyú színe | Vörös |
| Fogantyú homloklap színe | Sárga |
| Rotációs hajtás lakatolás | 1 ... 3 lakat 4...8 mm |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Jelölés | 0 - 1 |
| U _e névleges üzemi feszültség | 6 V AC |
| [U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság | 8 kV |
| [I _{the}] conventional enclosed thermal current | 32 A |
| L _e névleges üzemi áram | 29 A (AC-23B) -400 V |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben | 15 kW -400 V (AC-23A) 11 kW -400 V (AC-3e) |
| Szakaszos üzemi osztály | 30 |
| Making capacity (I rms) | 400 A -400 V AC-21B 400 A -400 V AC-22A 400 A -400 V AC-23B |
| I _{cm} névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény | 1 kA -400 V csúcsáram esetén |
| [I _{cw}] rated short-time withstand Rms current | 480 A -400 V időtartam: 1 év |
| Névleges feltételes rövidzárlati áram | 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 50 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 50 A gG |
| Megszakítási kapacitás | 320 A -400 V (AC-21B) 320 A -400 V (AC-22A) 320 A -400 V (AC-23B) |
| Mechanikai tartósság | 100000 ciklus |
| Elektromos élettartam | 100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11 |
| Környezeti jellemző | Szabványos környezet |
| Alkalmasság a leválasztásra | Igen |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör Csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel |
| Meghúzási nyomaték | 2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás |
| Tűzellenállási képesség | 960 °C megfelel IEC 60595-2-1 |
| Handle front plate dimension | 60 x 60 mm |
| Magasság | 146 mm |
| Szélesség | 90 mm |
| Mélység | 131 mm |
| Nettó súly | 0,5 kg |


Környezet

| | |
|---|---|
| Szabványok | IEC 60204-1 IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 |
| Védőkezelés | TC/TH |
| IP védettségi fok | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |
| Mechanikai hibátűrési 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 |
| Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -20...50 °C |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 11,3 cm |
| 1. csomag szélessége | 14,5 cm |
| 1. csomag hossza | 15,8 cm |
| 1. csomag súlya | 473 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 7 |
| 2. csomag magassága | 30 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 3,777 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 3. csomagban | 56 |
| 3. csomag magassága | 80 cm |
| 3. csomag szélessége | 80 cm |
| 3. csomag hossza | 60 cm |
| 3. csomag súlya | 40,244 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| 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 |
|----------|-----------|