



Fő jellemzők

| | |
|-------------------|------------------------|
| Range | Thalassa |
| Product Name | TeSys VARIO |
| Device Short Name | VCCDN |
| Product Type | Vészleállító nyomógomb |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|---|
| Device Composition | Kapcsoló és hálózati aljzat Alakos zárbetét Fogantyúk |
| Mounting Support | Kezelő (rotációs hajtás): ajtó kivágás Kapcsoló: leágazó doboz Kapcsoló: lemez vagy panel szerelőkészlettel |
| Mounting Method | Lyuk mellett 22,5 mm esetén kezelő (rotációs hajtás) Csíptetővel esetén kapcsoló Csavarokkal esetén kapcsoló |
| Performance Level | Nagy teljesítményű |
| Number of Poles | 3P |
| Contact Type and Composition | 3 NO |
| [Ue] IEC Rated Operational Voltage | 6 V AC 50/60 Hz |
| IEC Rated Operational Power in W | 11 kW -500 V (AC-23B) 15 kW -6 V (AC-23B) 7,5 kW -500 V (AC-3e) 7,5 kW -6 V (AC-3e) 1,5 kW -230...240 V (AC-3e) 5,5 kW -230...240 V (AC-23B) 11 kW -400...440 V (AC-23B) 7,5 kW -400...440 V (AC-3e) |
| [Ie] Rated Operational Current | 21,8 A AC-23A Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 32 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 25 A |
| Making Capacity (I Rms) | 320 A -400 V AC-21B 320 A -400 V AC-22A 320 A -400 V AC-23B |
| Breaking Capacity | 250 A -400 V (AC-21B) 250 A -400 V (AC-22A) 250 A -400 V (AC-23B) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A gG |
| [Icm] Rated Short Circuit Making Capacity | 1 kA -400 V csúcsáram esetén |
| [Icw] Rated Short Time Withstand Current | 384 A -400 V időtartam: 1 év |
| [Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage | 8 kV |
| Suitability for Isolation | Igen |
| Network Type | AC DC |
| Intermittent Duty Class | 30 |
| Control Type | Forgatógomb |

| | |
|------------------------------|--|
| Rotary Handle Mounting Style | Kibővített |
| Handle Color | Vörös |
| Handle Front Plate Color | Sárga |
| Rotary Handle Padlocking | 1 ... 3 lakat 4...8 mm |
| Marking | 0 - 1 |
| Mechanical Durability | 100000 ciklus |
| Electrical Durability | 100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11 |
| IEC Terminal Connection | Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel |
| Tightening Torque | Betápláló áramkör: 2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás |
| Base Dimension | 60 x 60 mm |
| Height | 74 mm |
| Width | 60 mm |
| Product Weight | 0,392 kg |


Környezet

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standards | IEC 60947-3 |
| Product Certifications | UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UKR |
| Degree of Protection | IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP65 |
| Protective Treatment | TC/TH |
| Mechanical Robustness | 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 |
| Ambient Air Temperature for Operation | -20...50 °C |
| Fire Resistance | 960 °C megfelel IEC 60695-2-1 |
| Compatibility Code | Fő terheléskapcsoló |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 7,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 8,7 cm |
| 1.csomag hossza | 25,2 cm |
| 1. csomag súlya | 352,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 15 |
| 2.csomag magassága | 30,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 5,753 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 újrahaznosítási műveletekre |

| | |
|------------------------------------|---|
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| PVC-mentes | Igen |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok | Halogénmentes termék |

Garancia

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