



Fő jellemzők

Range	Thalassa
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VVE
Device Application	Megelőző karbantartás
Product Type	Szakaszolókapcsoló

Kiegészítő jellemzők

Device Composition	Fogantyúk Kapcsoló és hálózati aljzat
Mounting Support	Kapcsoló: leágazó doboz Kapcsoló: lemez vagy panel szerelőkészlettel
Mounting Method	Csíptetőkkal 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	18,5 KW -6 V (AC-3e) 15 KW -230...240 V (AC-3e) 22 KW -400...440 V (AC-3e) 30 KW -500 V (AC-3e) 30 KW -6 V (AC-23B) 37 KW -500 V (AC-23B) 18,5 KW -230...240 V (AC-23B) 30 kW -400...440 V (AC-23B)
[Ie] Rated Operational Current	57 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	80 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	63 A
Making Capacity (I Rms)	800 A -400 V AC-21B 800 A -400 V AC-22A 800 A -400 V AC-23B
Breaking Capacity	640 A -400 V (AC-21B) 640 A -400 V (AC-22A) 640 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 80 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 80 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	960 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	Közvetlenül

Handle Color	Fekete
Handle Front Plate Color	Fekete
Rotary Handle Padlocking	Nélkül
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 ciklus
Electrical Durability	30000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
IEC Terminal Connection	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 25 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 16 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel
Tightening Torque	Betápláló áramkör: 4 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Base Dimension	45 x 45 mm
Height	83 mm
Width	60 mm
Depth	110 mm
Product Weight	0,56 kg




Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL-Aex[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR
Degree of Protection	IP65 IP65 conforming to MSZ EN 60529
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	10,6 cm
1. csomag szélessége	7,7 cm
1. csomag hossza	8,2 cm
1. csomag súlya	405,0 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen

Garancia

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