



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys Mini-VARIO
Nume scurt al dispozitivului	VCCDN
Tip produs sau componenta	Emergency stop switch disconnector
Nivel de performanta	Standard
Descriere poli	3P
Tip si compozitie contacte	3 NO
Tip retea	C.c. C.a.
Tip de control	Maner rotativ
Stil de montare maner rotativ	Extins
Culoare maner	Rosu
Culoare placa frontala maner	Galben
Blocare cu lacat pentru maner rotativ	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm

Suplimentare

Marcaj	0 - 1
Suport de montare	Handle usa Switch șină simetrică
Mod de fixare	Hole cu 22,5 mm pentru handle Cu cleme pentru switch
[Ith] curent termic convențional în aer liber	20 A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	16 A
[Ie] curent nominal de utilizare	11 A (AC-23) la 400 V
Putere nominala de functionare in W	4 kW la 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW la 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW la 500 V (AC-23A) 11 kW la 690 V (AC-23A)

	3 kW la 230...240 V (AC-3) 4 kW la 400...415 V (AC-3) 5,5 kW la 500 V (AC-3) 5,5 kW la 690 V (AC-3)
Clasa de dificultate intermitenta	30
Making capacity (I Rms)	200 A la 400 V AC-21A 200 A la 400 V AC-22A 200 A la 400 V AC-23A
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	0,5 kA la 400 V la vârf
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A la 400 V durata: 1 s
Curent nominal conditional de scurtcircuit	6 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A aM 6 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A gG
Capacitate de rupere	200 kA la 400 V (AC-21A) 200 kA la 400 V (AC-22A) 200 kA la 400 V (AC-23A)
Compozitie dispozitiv	Shaft extension Handle Switch
Durabilitate mecanică	50000 cic
Durabilitate electrică	30000 cic DC-1...5 50000 cic AC-21
Adecvare pentru izolatie	Da
Conexiuni - borne	Circuit electric borne cu șurub cablu 4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini Circuit electric borne cu șurub cablu 4 mm ² - rigiditate cablu: solid
Cuplu de strângere	Circuit electric 0,7 N.m - pornit borne cu șurub
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Înălțime	60 mm
Lățime	60 mm
Greutate produs	0,334 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari produs	GL CSA CCC UL
Tratament protector	TC
Grad de protectie IP	IP65
Rezistență mecanică	Șocuri 11 ms (15 gn) conformitate cu IEC 60068-2-27 Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------
