



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys Mini-VARIO
Nume scurt al dispozitivului	VBDN
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Nivel de performanta	Standard
Descriere poli	3P
Tip si compozitie contacte	3 NO
Tip retea	C.a. C.c.
Tip de control	Maner rotativ
Stil de montare maner rotativ	Direct
Culoare maner	Negru
Culoare placa frontala maner	Negru
Blocare cu lacat pentru maner rotativ	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm

Suplimentare

Marcaj	0 - 1
Suport de montare	Handle usa Switch usa
Mod de fixare	Hole cu 22,5 mm pentru handle
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV
[Ith] curent termic convențional în aer liber	12 A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	10 A
[Ie] curent nominal de utilizare	8,1 A (AC-23) la 400 V
Putere nominala de functionare in W	3 kW la 230...240 V (AC-23A) 4 kW la 400...415 V (AC-23A)

	5,5 kW la 500 V (AC-23A) 7,5 kW la 690 V (AC-23A) 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) 3 kW la 400...415 V (AC-3) 4 kW la 500 V (AC-3) 4 kW la 690 V (AC-3)
Clasa de dificultate intermitenta	30
Making capacity (I Rms)	120 A la 400 V AC-21A 120 A la 400 V AC-22A 120 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 12 A aM 6 kA la 400 V - siguranta asociata 12 A gG
Capacitate de rupere	120 kA la 400 V (AC-21A) 120 kA la 400 V (AC-22A) 120 kA la 400 V (AC-23A)
Compozitie dispozitiv	Switch Handle
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	0,177 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari produs	UL GL CCC CSA
Tratament protector	TC
Grad de protectie IP	IP65
Rezistență mecanică	Vibrații 10...150 Hz (5 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (15 gn) conformitate cu IEC 60068-2-27
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...50 °C
Rezistență la foc	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
------	---

Garan#ie contractuală

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