



Caracteristici Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys VARIO
Nume scurt al dispozitivului	VCCF
Tip produs sau componenta	Emergency stop switch disconnector
Nivel de performanta	Performante ridicate
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	Extins
Culoare maner	Rosu
Culoare placa frontala maner	Galben
Adecvare pentru izolatie	Da

Complementare

Rotary handle padlocking	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm
Marcaj	0 - 1
Suport de montare	Handle mounting on usa Switch mounting on șină simetrică Switch mounting on placa
Mod de fixare	Cu cleme pentru switch Cu suruburi pentru switch Cu 4 suruburi pentru handle
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic convențional în aer liber	32 A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	25 A
[Ie] curent nominal de utilizare	21.8 A (AC-23) la 400 V
Putere nominală de funcționare în W	11 kW la 500 V (AC-23A) 15 kW la 690 V (AC-23A) 1.5 kW la 230...240 V (AC-3) 7.5 kW la 500 V (AC-3) 7.5 kW la 690 V (AC-3) 5.5 kW la 230...240 V (AC-23A) 11 kW la 400...415 V (AC-23A) 7.5 kW at 400...415 V (AC-3)
Clasa de dificultate intermitenta	30
Capacitatea de închidere	320 A at 400 V (AC-21A) 320 A at 400 V (AC-22A) 320 A at 400 V (AC-23A)
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	1 kA la 400 V la vârf
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	384 A la 400 V in timpul 1 s
Curent nominal condițional de scurtcircuit	10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A gG
Capacitate de rupere	250 A la 400 V AC-21A 250 A la 400 V AC-22A 250 A la 400 V AC-23A
Compozitie dispozitiv	Handle Switch Shaft extension

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

Durabilitate mecanică	100000 cic
Durabilitate electrică	30000 cic DC-1...5 100000 cic AC-21
Conexiuni - borne	Power circuit : screw clamp terminals cable 6 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit : screw clamp terminals cable 10 mm ² - cable stiffness: solid
Cuplu de strângere	Circuit electric: 2.1 N.m - pornit borne cu șurub
Dimensiune baza	60 x 60 mm
Înălțime	74 mm
Lățime	60 mm
Greutate produs	0.527 kg

Mediu

standarde	SR EN 60947-3
certificari produs	CCC CSA GL UL
tratament protector	TC
grad de protectie IP	IP65 IP20 conformitate cu SR EN 60529
rezistență mecanică	Vibrații 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
temperatura ambientă pentru utilizare	-20...50 °C
rezistență la foc	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 0733 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------