



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	80 A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	63 A
[Ie] curent nominal de utilizare	57 A (AC-23) la 400 V
Putere nominală de funcționare în W	15 kW la 230...240 V (AC-3) 22 kW la 400...415 V (AC-3) 30 kW la 500 V (AC-3) 30 kW la 690 V (AC-23A) 37 kW la 500 V (AC-23A) 18.5 kW la 690 V (AC-3) 18.5 kW la 230...240 V (AC-23A) 30 kW la 400...415 V (AC-23A)
Clasa de dificultate intermitenta	30
Capacitatea de închidere	800 A at 400 V (AC-21A) 800 A at 400 V (AC-22A) 800 A at 400 V (AC-23A)
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	2.1 kA la 400 V la vârf
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	960 A la 400 V in timpul 1 s
Curent nominal condițional de scurtcircuit	10 kA la 400 V - siguranta asociata 80 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 80 A gG
Capacitate de rupere	640 A la 400 V AC-21A 640 A la 400 V AC-22A 640 A la 400 V AC-23A
Compozitie dispozitiv	Handle Switch Shaft extension

Durabilitate mecanică	30000 cic
Durabilitate electrică	30000 cic DC-1...5 30000 cic AC-21
Conexiuni - borne	Power circuit : screw clamp terminals cable 16 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Power circuit : screw clamp terminals cable 25 mm ² - cable stiffness: solid
Cuplu de strângere	Circuit electric: 4 N.m - pornit borne cu șurub
Dimensiune baza	60 x 60 mm
Înălțime	83 mm
Lățime	60 mm
Greutate produs	0.68 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
----------	-----------