



Caracteristici Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys VARIO
Nume scurt al dispozitivului	VCF
Tip produs sau componenta	Înteruptoare de sarcina capsulate
Nivel de performanta	Performante ridicate
Descriere poli	3P
Tip de control	Maner rotativ
Culoare maner	Rosu
Culoare placa frontala maner	Galben
Rotary handle padlocking	Intre 1 si 3 lacate cu 4...8 mm

Complementare

Marcaj	0 - 1
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a.
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	8 kV
[Ithe] curent termic convențional în incintă	25 A
[Ie] curent nominal de utilizare	21.8 A AC-23A la 400 V
Putere nominală de funcționare în W	11 kW la 400 V AC-23
Clasa de dificultate intermitenta	30
Capacitatea de închidere	320 A la 400 V AC-21A 320 A la 400 V AC-22A 320 A la 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)
Durabilitate mecanică	100000 cic
Durabilitate electrică	30000 cic DC-1...5 100000 cic AC-21
Adecvare pentru izolatie	Da
Conexiuni - borne	Circuit de comanda: conector cablu 10 mm ² - rigiditate cablu: solid - Circuit de comanda: conector cablu 6 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pin
Cuplu de strângere	Circuit de comanda: 2.1 N.m - pornit conector
Rezistență la foc	960 °C conformitate cu IEC 60595-2-1
Dimensiune baza	60 x 60 mm
Înălțime	146 mm
Lățime	90 mm
Adâncime	131 mm
Greutate produs	0.5 kg

Mediu

standarde	IEC 60204 IEC 60947-4-1
certificari produs	CSA GL

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.

	UL
tratament protector	TC
grad de protectie IP	IP65 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 ambiantă pentru utilizare	-20...50 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 0738 - 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
----------	-----------