



Principal

Gama	TeSys
Numele produsului	TeSys VARIO
Referinta produs	VCCF
Tip produs	Emergency stop switch disconnecter

Suplimentar

Compozitia dispozitivului	Maner Shaft extension Switch
Suport de montare	Maner usa Switch șină simetrică Switch placa
Mounting Method	Cu 4 suruburi pentru maner Cu cleme pentru switch Cu surub pentru switch
Performance Level	Performante ridicate
Poli	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V c.a. 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW la 690 V (AC-3) 15 kW la 690 V (AC-23A) 11 kW la 400...415 V (AC-3) 15 kW la 500 V (AC-3) 18,5 kW la 500 V (AC-23A) 5,5 kW la 230...240 V (AC-3) 7,5 kW la 230...240 V (AC-23A) 15 kW la 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity (I Rms)	400 A la 400 V AC-21A 400 A la 400 V AC-22A 400 A la 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A la 400 V (AC-21A) 320 A la 400 V (AC-22A) 320 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA la 400 V - siguranta asociata 50 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA la 400 V la vârf
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A la 400 V durata: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Da
Tipul rețelei	C.A. C.c.
Clasa de functionare intermitenta	30

Tipul de control	Maner rotativ
Stilul de montare al manetei rotative	Extins
Culoarea manerului	Rosu
Coloarea manerului placii frontale	Galben
Rotary Handle Padlocking	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm
Marcaje	0 - 1
Durabilitate mecanica	100000 cic
Electrical Durability	100000 Cic AC-21 30000 cic DC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm ² - rigiditate cablu: solid Circuit de alimentare borne cu surub cablu 6 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 2,1 N.m - pornit borne cu surub
Dimensiune bara	60 x 60 mm
Inaltime	74 mm
Latime	60 mm
Greutatea produsului	0,527 kg


Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari de produs	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]GL[RETURN]UKCA
Grad de protectie	IP20 conforming to SR EN 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (30 Gn) conformitate cu IEC 60068-2-27
Temperatura aerului ambiant pentru functionare	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Compatibilitatea codului	Main switch disconnector

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,7 cm
Latime prima forma de impachetare	8,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,6 cm
Greutate prima forma de impachetare	347,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,696 kg

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Directiva RoHS UE	Conform cu anumite exceptii
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da
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.
Fără PVC	Da
Prezența halogen	Produs fără halogen

Garantie contractuală

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