



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys Mini-VARIO
Nome abbreviato	VCCDN
Tipo di prodotto o componente	Emergency stop switch disconnecter
Livello delle prestazioni	Norme
Numero di poli	3P
Tipo e composizione contatti	3 NO
Tipo di rete	CA DC
Tipo di comando	Manovra rotativa
Tipo montaggio manovra rotativa	Rinviata
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm

Complementare

Simbologia	0 - 1
Supporto di montaggio	Maniglia montaggio su porta Switch montaggio su Guida simmetrica
Tipo di fissaggio	Hole con 22.5 mm per maniglia Con clip per switch
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	16 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	11 A (AC-23) a 400 V
Potenza di impiego nominale in W	4 kW 230...240 V (AC-23A) 5.5 kW 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW 500 V (AC-23A) 11 kW 690 V (AC-23A) 3 kW 230...240 V (AC-3) 4 kW 400...415 V (AC-3) 5.5 kW 500 V (AC-3) 5.5 kW 690 V (AC-3)
Classe di servizio intermittente	30
Potere di chiusura	200 A 400 V (AC-21A) 200 A 400 V (AC-22A) 200 A 400 V (AC-23A)
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	0.5 kA 400 V a Ipeak
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	140 A 400 V durante 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	6 kA 400 V - fusibile associato 20 A aM 6 kA 400 V - fusibile associato 20 A gG
Potere di interruzione	200 kA 400 V AC-21A 200 kA 400 V AC-22A 200 kA 400 V AC-23A
Composizione dispositivo	Maniglia Interruttore Shaft extension
Durata meccanica	50000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli CC-1...5 50000 cicli AC-21
Attitudine all'isolamento	Si
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm ² - rigidità cavo: flessibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Spec. con estremità cavo estremità cavo
Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm² - rigidità cavo: solido
Spec.

Coppia di serraggio	Circuito di potenza : 0,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Dimensioni base	60 x 60 mm
Altezza	60 mm
Larghezza	60 mm
Peso prodotto	0,334 kg

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60947-3
certificazioni prodotto	CCC CSA GL UL
trattamento di protezione	TC
grado di protezione IP	IP65
robustezza meccanica	Urti 11 ms 15 gn IEC 60068-2-27 Vibrazioni 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0733 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio