



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	VC-GUN
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence intégré
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas 4...8 mm

Complémentaires

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Courant thermique fermé conventionnel [Ithe]	50 A
[Ie] courant assigné d'emploi	41,5 A (AC-23A) à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	22 KW à 400 V (AC-23) 18,5 kW à 400 V (AC-3)
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture (I Rms)	630 A à 400 V AC-21A 630 A à 400 V AC-22A 630 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2,1 kA à 400 V à I crête
Courant thermique à l'air libre conventionnel [Ith]	50,0 A se conformer à CEI 690 V 45 A se conformer à UL 600 V
Puissance nominale en hp	10 Hp à 240 V, UL certifié 20 Hp à 480 V, UL certifié 30 hp à 600 V, UL certifié
Courant efficace assigné de courte durée admissible [Icw]	756 A à 400 V durée: 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 KA à 400 V - fusible associé 63 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 63 A gG
Pouvoir de coupure	500 A à 400 V (AC-21A) 500 A à 400 V (AC-22A) 500 A à 400 V (AC-23A)
Endurance mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 25 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec embout Borniers à vis-étrier câble 16 mm ² - rigidité du câble: souple
Couple de serrage	4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60595-2-1
Dimension de la plaque avant de la poignée	60 x 60 mm
Hauteur	193 mm

Largeur	164 mm
Profondeur	132 mm
Poids du produit	0,93 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60204
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP65 conforming to CEI 60529
Degré de protection NEMA	NEMA 12
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) se conformer à CEI 60068-2-27
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.