

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VC2GUN

TeSys Vario - Inter coffret ul 3x25a poignee cadenass



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom abrégé de l'appareil	VC-GUN
Fonction produit	Enclosed emergency stop switch disconnecter
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 avec 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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	32 A
[Ie] courant assigné d'emploi	29 A AC-23A 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	15 kW à 400 V AC-23 11 kW à 400 V AC-3
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture	400 A à 400 V AC-21A 400 A à 400 V AC-22A 400 A à 400 V AC-23A
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1 kA à 400 V au Ipeak
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	25 A UL 600 V 25 A UL 600 V 32 A IEC 690 V
Puissance nominale en hp	5 hp UL 240 V 10 hp UL 480 V 15 hp UL 600 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	480 A à 400 V pendant 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA à 400 V - fusible associé 50 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 50 A gG
Pouvoir de coupure	320 A à 400 V (AC-21A) 320 A à 400 V (AC-22A) 320 A à 400 V (AC-23A)
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 100000 cycle AC-21
Caractéristique d'environnement	Standard
Aptitude au sectionnement	Oui
Mode de raccordement	Screw clamp terminals cable 10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid - with cable end cable end Screw clamp terminals cable 6 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible -
Couple de serrage	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60595-2-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Dimension de base	60 x 60 mm
Hauteur	164 mm
Largeur	121 mm
Profondeur	132 mm
Poids	0,5 kg

## Environnement

normes	IEC 60204 IEC 60947-4-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
traitement de protection	TC
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 12
robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Chocs 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
température de fonctionnement	-20...50 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0738 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques