Fiche produit

Caractéristique

VC3GUN

INTER COFFRET UL 3X45A POIGNEE CADENASS



Principale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
gamme	TeSys
nom du produit	TeSys VARIO
nom abrégé de l'appareil	VC-GUN
fonction produit	enclosed switch disconnector
niveau de performance	hautes performances
description des pôles	3P
type de commande	poignée rotative
couleur de poignée	red
couleur du plastron de la commande	jaune
rotary handle padlocking	1 à 3 cadenas avec 48 mm

Complémentaires

marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC/DC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	63 A
[le] courant assigné d'emploi	41.5 A AC-23A 400 V
classe de service intermittent	30
pouvoir de fermeture	630 Aà 400 V AC-21A 630 Aà 400 V AC-22A 630 Aà 400 V AC-23A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2.1 kAà 400 V au Ipeak
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	63 A IEC 600 V 45 A UL 600 V
puissance nominale en hp	10 hp UL 240 V 20 hp UL 480 V 30 hp UL 600 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	756 Aà 400 V pendant 1 s
courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kAà 400 V - fusible associé 63 A aM 10 kAà 400 V - fusible associé 63 A gG
pouvoir de coupure	500 Aà 400 V (AC-21A) 500 Aà 400 V (AC-22A) 500 Aà 400 V (AC-23A)
durée de vie mécanique	30000 cycle
durée de vie électrique	30000 cycle AC-21 30000 cycle DC-15

caractéristique d'environnement	standard
aptitude au sectionnement	oui
mode de raccordement	circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 25 mm² - rigidité du câble: rigide - avec embout extrémité de câble circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 16 mm² - rigidité du câble: souple -
couple de serrage	circuit de puissance : 4 N.m - sur borniers à vis-étrier
tenue au feu	960 °C conformément à IEC 60595-2-1
dimension de base	60 x 60 mm
hauteur	83 mm
largeur	60 mm
profondeur	65 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	IP20 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12
robustesse mécanique	vibrations 10150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 chocs 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
température de fonctionnement	-2050 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas dopération de recyclage spécifiques