Fiche Produit Charactéristiques

VLS3P016R1

TeSys VLS - Body switch disconnector - 3 poles -16 A - on DIN rail



	n	C.	

Principal		
Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys VARIO LS	
Nom abrégé de l'appareil	VLS3P	
Fonction produit	Corps de l'interrupteur	
Niveau de performance	Hautes performances	
Description des pôles	3P	
Description des contacts	3F	
Type de réseau	AC	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Type de commande	Poignée rotative	
Style de montage de la commande rotative	Directe	
Couleur de poignée	Noir	
Couleur du plastron de la commande	Gris	
Aptitude au sectionnement	Oui	
Complémentaire		
Cadenassage de la commande rotative	1 cadenas 4 mm	

Complémentaire

Complementalic		
Cadenassage de la commande rotative	1 cadenas 4 mm	
Marquage	0 - 1	
Support de montage	Arrière: Rail DIN	
Mode de fixation	Par clips pour arrière	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A à <55 °C	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A	
[le] courant assigné d'emploi	16 A AC-21A Ue: 400 V 16 A AC-21A Ue: 500 V 16 A AC-21A Ue: 690 V 16 A AC-22A Ue: 400 V 16 A AC-22A Ue: 500 V	· ·

16 A AC-22A Ue: 690 V 16 A AC-23A Ue: 400 V 16 A AC-23A Ue: 500 V 16 A AC-23A Ue: 690 V

16 A AC-23A Ue: 690 V 16 A Ue: 600 V conformément à UL 508

	16 A Ge. 600 V conformement a GL 506
Puissance assignée d'emploi en W	11 kWà 690 V (AC-23A) 7,5 kWà 500 V (AC-23A) 7,5 kWà 400 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
Making capacity (I Rms)	24 Aà 690 V AC-21A 48 Aà 690 V AC-22A 160 Aà 690 V AC-23A
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1128 Aà 690 V
[lcw] rated short-time withstand Rms current	800 Aà 690 V 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	50 kAà 400 V - fusible associé 16 A gG
Pouvoir de coupure	24 Aà 690 V (AC-21A) 48 Aà 690 V (AC-22A) 128 Aà 690 V (AC-23A)
Composition de l'"'appareil	Poignée Commutateur
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle AC-21A
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm² - rigidité du câble: souple - sans embout
Couple de serrage	Circuit de puissance: 1,82 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	75 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	78 mm
Poids	0,135 kg
Couleur	Grey

Environnement

Normes	UL 508 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14	
Certifications du produit	GL	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Robustesse mécanique	Vibrations 2100 Hz Fc (0,7 g) conformément à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms Ea (15 gn) conformément à CEI 60068-2-27	
Température de fonctionnement	-2555 °C	
Tenue au feu	960 °C conformément à CEI 60695-2-11	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	173 g	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	12 cm	

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)