Fiche Produit Charactéristiques

VLS3P040D1

TeSys VLS - Body switch disconnector - 3 poles - 40 A - on door



Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>.</u>
Gamme	TeSys	- i-c - i-c
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	Į.
Description des contacts	3F	
Type de réseau	AC	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	A I

Complémentaire

Support de montage	Porte
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A at <= 55 °C
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	40 A
[le] courant assigné d'emploi	25 A (AC-23A)à 500 V 25 A (AC-21A)à 690 V 40 A (AC-21A)à 400 V 40 A (AC-21A)à 500 V 40 A (AC-21A)à 690 V 40 A (AC-22A)à 400 V 40 A (AC-22A)à 500 V 40 A (AC-22A)à 690 V 40 A (AC-22A)à 690 V 40 A (AC-23A)à 400 V 40 A à 600 V selon UL 508
Puissance assignée d'emploi en W	22 kWà 690 V (AC-23A) 18.5 kWà 500 V (AC-23A) 18.5 kWà 400 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
Pouvoir de fermeture	120 A at 690 V] (AC-22A) 400 A at 690 V] (AC-23A) 60 A at 690 V] (AC-21A)

[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	1128 A at 690 V	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	800 A at 690 V during 1 s	
Courant nominal de court-circuit conditionnel	50 kA at 400 V - associated fuse 40 A gG	
Pouvoir de coupure	60 A at 690 V AC-21A 120 A at 690 V AC-22A 320 A at 690 V AC-23A	
Durée de vie mécanique	100000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycles AC-21A	
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 16 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide	
Couple de serrage	Circuit de puissance : 1.82 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Hauteur	73 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	78 mm	
Poids	0.135 kg	
Couleur	Grey	

Environnement

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

Offre de la durabilité

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme
	Schneider Electric declaration of conformity