



## Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	VLS1N
Fonction produit	Bloc neutre supplémentaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	1N
Description des contacts	Sans
Compatibilité de gamme	TeSys VARIO LS VLS3P TeSys VARIO LS VLS1P TeSys VARIO LS VLSA TeSys VARIO LS VLS1G
Type de réseau	AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Complémentaire

Emplacement de montage	Gauche Droite
Main device mounting mode	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A à <55 °C
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	63 A
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 10 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier câble 16 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans embout
Couple de serrage	1,8...2 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	78 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	43,6 mm
Poids	0,04 kg
Couleur	Grey

## Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-3
Certifications du produit	GL
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 2...100 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	-25...55 °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)	0,039 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,78 dm
Largeur de l'emballage 1	0,12 dm
Longueur de l'emballage 1	0,436 dm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)