



### 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

### 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	63 A à <55 °C
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	63 A
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A AC-21A Ue: 400 V 63 A AC-21A Ue: 500 V 63 A AC-21A Ue: 690 V 63 A AC-22A Ue: 400 V 63 A AC-22A Ue: 500 V 63 A AC-22A Ue: 690 V 63 A AC-23A Ue: 400 V 63 A AC-23A Ue: 500 V 47 A AC-23A Ue: 690 V 60 A Ue: 600 V conformément à UL98
Puissance assignée d'emploi en W	45 kW à 500 V (AC-23A) 45 kW à 690 V (AC-23A) 30 kW at 400 V (AC-23A)
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
Making capacity ( I Rms)	630 A à 690 V AC-23A 94.5 A à 690 V AC-21A 189 A à 690 V AC-22A

[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	3550 Aà 690 V
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2500 Aà 690 V 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	50 kAà 400 V - fusible associé 63 A gG
Pouvoir de coupure	94,5 Aà 690 V (AC-21A) 189 Aà 690 V (AC-22A) 504 Aà 690 V (AC-23A)
Durée de vie mécanique	30000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 50 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 70 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans embout
Couple de serrage	Circuit de puissance: 5...6 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	70 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	100 mm
Poids	0,365 kg
Couleur	Grey

## Environnement

Normes	UL98 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 4
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)	437 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	<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	<a href="#">Oui</a>
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)