



## Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO LS
Nom abrégé de l'appareil	VLSFH
Taille du fusible	CC
Fonction produit	Porte-fusible
Description des pôles	3P
Type de réseau	AC

## Complémentaire

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Support de montage	Rail DIN
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V AC 50/60 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A à <55 °C
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 10 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 16 mm <sup>2</sup> souple sans
Couple de serrage	Circuit de puissance: 1,8...2 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	75,2 mm
Largeur	52,5 mm
Profondeur	80,1 mm
Poids	0,135 kg

## Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
Certifications du produit	GL
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Température de fonctionnement	-25...55 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	135 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	2,746 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 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)