

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Mini-VARIO
Nom abrégé de l'appareil	VCFN
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur d'arrêt d'urgence
Niveau de performance	Standard
Description des pôles	3P
Type de commande	Poignée rotative
Couleur de poignée	RED
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenas de poignée rotative	1 à 3 cadenas avec 4...8 mm

### Complémentaires

Marquage	0 - 1
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	25 A
[Ie] courant assigné d'emploi	21.8 A AC-23A à 400 V
Puissance assignée d'emploi en W	7.5 kW à 400 V AC-3 11 kW à 400 V AC-23
Classe de service intermittent	30
Pouvoir de fermeture	320 A à 400 V AC-21A
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	384 A à 400 V pendant 1 s
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA at 400 V
Aptitude au sectionnement	Oui
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60595-2-1
Dimension de base	60 x 60 mm
Hauteur	131 mm
Largeur	82,5 mm
Profondeur	106 mm
Poids	0.512 kg
Code de comptabilité	Déconnecteur de commutateur sous enveloppe

### Environnement

Normes	IEC 60947-4-1
Traitement de protection	TC
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Chocs 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0738 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------