

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Vario - bloc de base pour interrupteur-sectionneur - 3P -63A

V3

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys VARIO
Nom de l'appareil	V
Type de produit	Corps de l'interrupteur

### Complémentaires

Support de montage	Platine Rail symétrique
Niveau de performance	Hautes performances
Nombre de pôles	3P
Type de contact et composition	3 NO
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension nominale de fonctionnement CEI [U <sub>e</sub> ]	690 V CA 50/60 Hz
Puissance nominale de fonctionnement en W CEI	11 kW à 230...240 V (AC-3) 22 kW à 500 V (AC-3) 22 kW à 690 V (AC-3) 30 kW à 500 V (AC-3) 18,5 kW à 400...415 V (AC-3) 18,5 kW à 690 V (AC-3) 15 kW à 230...240 V (AC-3) 22 kW à 400...415 V (AC-3)
Courant assigné d'emploi [I <sub>e</sub> ]	41,5 A AC-23 U <sub>e</sub> : 400 V
Courant thermique à l'air libre conventionnel [I <sub>th</sub> ]	63 A
Courant thermique fermé conventionnel [I <sub>the</sub> ]	50 A
Pouvoir de fermeture (I Rms)	630 A à 400 V AC-21A 630 A à 400 V AC-22A 630 A à 400 V AC-3
Capacité de coupure	500 A à 400 V (AC-21A) 500 A à 400 V (AC-22A) 500 A à 400 V (AC-3)
Courant de court-circuit conditionnel nominal	10 kA à 400 V - fusible associé 63 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 63 A gG
Capacité nominale de fermeture de court-circuit [I <sub>cm</sub> ]	2,1 kA à 400 V à l crête
Classe de service intermittent	30
Aptitude à l'isolement	CA

<b>Tension assignée de tenue aux chocs [Uimp]</b>	8 kV
<b>Courant efficace assigné de courte durée admissible [Icw]</b>	756 A à 400 V durée: 1 s
<b>Durabilité mécanique</b>	30000 cycle
<b>Durabilité électrique</b>	30000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
<b>Bornes de raccordement CEI</b>	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 25 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide
<b>Couple de serrage</b>	Circuit de puissance: 4 N.m - sur borniers à vis-étrier
<b>Hauteur</b>	83 mm
<b>Largeur</b>	60 mm
<b>Profondeur</b>	65 mm
<b>Poids du produit</b>	0,5 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 60947-3
<b>Certifications produit</b>	UL CSA GL UKCA
<b>Degré de protection</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Robustesse mécanique</b>	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 Gn) se conformer à CEI 60068-2-27
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Résistance au feu</b>	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	11,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	302,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,968 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	192
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60,000 cm

---

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	71,460 kg
------------------------	-----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 34

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Produit sans halogènes

sans PVC Oui

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

