

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 "F"
Type De Réseau	CC CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Tension Nominale De Fonctionnement Cei [Ue]	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-23A) 30 kW à 500 V (AC-23A) 18,5 kW à 400...415 V (AC-3) 18,5 kW à 690 V (AC-3) 15 kW à 230...240 V (AC-23A) 22 kW à 400...415 V (AC-23A)
Courant Assigné D'Emploi [Ie]	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
Courant Thermique À L'Air Libre Conventionnel [Ith]	63 A
Courant Thermique Fermé Conventionnel [Ithe]	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-23A
Capacité De Coupure	500 A à 400 V (AC-21A) 500 A à 400 V (AC-22A) 500 A à 400 V (AC-23A)
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 [Icm]	2,1 kA à 400 V à I crête
Classe De Service Intermittent	30
Aptitude À L'Isolement	Oui

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Tension Assignée De Tenue Aux Chocs [Uimp]	8 kV
Courant Efficace Assigné De Courte Durée Admissible [Icw]	756 A à 400 V durée: 1 s
Durabilité Mécanique	30000 cycle
Durabilité Électrique	30000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Bornes De Raccordement Cei	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 16 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 25 mm ² - rigidité du câble: rigide
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	83 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	65 mm
Poids Du Produit	0,5 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications Produit	UL CSA GL UKCA
Degré De Protection	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement De Protection	TC
Robustesse Mécanique	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
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-20...50 °C
Résistance Au Feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,2 cm
Poids De L'Emballage 1	295 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	3,968 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	192
Hauteur De L'Emballage 3	75 cm
Largeur De L'Emballage 3	60 cm

Longueur De L'Emballage 3	80 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 3	71,46 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Sans Pvc

✓ Produit Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises