Fiche technique du produit

Spécification:





TeSys VVD - inter.-sectionneur - 3P - 690V 32A - poignée noire non cadenassable

VVD1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys VARIO
Nom De L'Appareil	VVD
Application De L'Appareil	Maintenance préventive
Type De Produit	Interrupteur-sectionneur

Complémentaires

Complementanes	
Composition De L'Appareil	Poignée Interrupteur-sectionneur
Support De Montage	Interrupteur: rail symétrique Interrupteur: platine
Méthode De Montage	Par clips pour interrupteur Par vis pour interrupteur
Niveau De Performance	Hautes performances
Nombre De Pôles	3P
Type De Contact Et Composition	3 "F"
Tension Nominale De Fonctionnement Cei [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Puissance Nominale De Fonctionnement En W Cei	11 kW à 500 V (AC-23A) 15 kW à 690 V (AC-23A) 7,5 kW à 500 V (AC-3) 7,5 kW à 690 V (AC-3) 1,5 kW à 230240 V (AC-3) 5,5 kW à 230240 V (AC-23A) 11 kW à 400415 V (AC-23A) 7,5 kW à 400415 V (AC-3)
Courant Assigné D'Emploi [le]	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Courant Thermique À L'Air Libre Conventionnel [Ith]	32 A
Courant Thermique Fermé Conventionnel [Ithe]	25 A
Pouvoir De Fermeture (I Rms)	320 A à 400 V AC-21A 320 A à 400 V AC-22A 320 A à 400 V AC-23A
Capacité De Coupure	250 A à 400 V (AC-21A) 250 A à 400 V (AC-22A) 250 A à 400 V (AC-23A)
Courant De Court-Circuit Conditionnel Nominal	10 kA à 400 V - fusible associé 35 A aM 10 kA à 400 V - fusible associé 35 A gG
Capacité Nominale De Fermeture De Court-Circuit [Icm]	1 kA à 400 V à I crête
Courant Nominal De Courte Durée Admissible [Icw]	384 A à 400 V durée: 1 s

Tension Assignée De Tenue Aux Chocs [Uimp]	8 kV
Aptitude À L'Isolement	Oui
Type De Réseau	CC CA
Classe De Service Intermittent	30
Type De Contrôle	Poignée rotative
Style De Montage De La Poignée Rotative	Directe
Couleur De La Poignée	Noire
Couleur De La Plaque Avant De La Poignée	Noir
Cadenassage De La Poignée Rotative	Sans
Marquage	0 - 1
Durabilité Mécanique	100000 cycle
Durabilité Électrique	100000 cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5
Bornes De Raccordement Cei	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout
Couple De Serrage	Circuit de puissance: 2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Dimension De Base	45 x 45 mm
Hauteur	74 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	106 mm
Poids Du Produit	0,25 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications Produit	UL GL CSA UKCA
Degré De Protection	IP65 IP65 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	-2050 °C
Résistance Au Feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code Compatible	Sectionneur principal

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,000 cm

Poids De L'Emballage 1	184,000 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	15,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	869,000 g
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	128
Hauteur De L'Emballage 3	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	60,000 cm
Poids De L'Emballage 3	35.808 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Développement durable Green Premium



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 Oui Rohs
	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