

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Vario - bloc de contacts - 1F fermeture retardée + 1O ouverture avancée

VZ7

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom De L'Appareil	VZ
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contact auxiliaire
Niveau De Performance	Hautes performances
Description Des Contacts	1 "O" + 1 "F"
Opération Du Contact	Fermeture retardée 1 "F" Coupeure précoce 1 "O"
Accessoires Associés	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
Type De Réseau	CA CC
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz

## Complémentaires

Emplacement De Montage	Gauche Droite
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	12 A
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
Endurance Mécanique	100000 cycle
Durée De Vie Électrique	30000 cycle DC-11 100000 cycle AC-15
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide
Couple De Serrage	0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	65 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	48,5 mm
Poids Du Produit	0,05 kg

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

## Environnement

Normes	CEI 60947-5
Certifications Du Produit	GL CSA UL UKCA
Traitement De Protection	TC
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-20...50 °C
Tenue 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	5,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,0 cm
Poids De L'Emballage 1	52,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	69
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	3,931 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 CO<sub>2</sub>.

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



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

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