

Gamme d'interrupteurs-sectionneurs pour de multiples utilisations: interrupteur principal, d'installation, de révision ou de sécurité dans l'habitat, les bâtiments tertiaires et l'industrie

- L'interrupteur général **TeSys** Vario garantit une commutation opérationnelle et une sécurité de fonctionnement coupure dans le cadre de la maintenance et des révisions
- Boîtier robuste IP65 avec actionneur rotatif en versions à 3 et 4 pôles en sept intensités nominales entre 16 et 140 A
- Conforme à toutes les spécifications et normes pour l'utilisation dans des installations basse tension (NIBT, Chapitre 4.6), comme partie d'une machine (EN 60204-1) ou dans des combinaisons de démarreurs de moteurs selon EN 60947-4-1
- Une version avec poignée rouge/jaune est disponible pour les applications d'arrêt d'urgence

Les avantages en un coup d'œil

Installation rapide et facile

Ouverture et fermeture faciles, ainsi qu'un espace de montage généreux. L'espace de câblage permet ainsi de gagner du temps lors du montage et du câblage

Sécurité maximale

Bornes à cage pour la protection contre les interruptions involontaires et raccordement facile de 2 fils

Large domaine d'application

Le boîtier IP65 permet une utilisation même dans un environnement très exigeant. Contacts auxiliaires en option (10 + 1F ou 20) pour une connexion à un système de visualisation ou à un automate programmable.



TeSys Vario en bref

Borne de raccordement améliorée

Les bornes à cage offrent un raccordement propre et protègent contre les interruptions. Le vissage simple des contacts garantissent un contact sûr, même pour les introductions à 2 fils.

Sécurité maximale en service

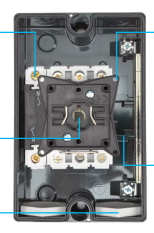
Un blocage métallique supplémentaire et une protection par vis protègent contre le retrait du couvercle lorsqu'il est allumé. Ce blocage offre en outre une stabilité accrue de l'interrupteur.

Design facile à connecter

Un espace de raccordement plus grand permet une installation et un passage des fils plus propres. Une décharge de traction peut être obtenue grâce aux contre-écrous fournis jusqu'à 32A et offre une mise en service sans risque de rotation.

Verrouillabilité

En cas d'utilisation comme interrupteur de sécurité (également appelé interrupteur de maintenance ou de révision), il est possible de fixer jusqu'à 3 cadenas.



Schneider

Vaste champ d'application

Possibilité de visualiser la position des interrupteurs localement à l'aide d'un voyant ou de manière décentralisée via un automate à l'aide d'un contact auxiliaire (10 + 1F ou 20). Un module de neutre supplémentaire peut être installé si une modification rapide du dispositif de 3 à 4 pôles est nécessaire rapidement.

Stabilité grâce au rail DIN

L'interrupteur-sectionneur peut être placé de manière fixe dans son boîtier grâce à l'utilisation de rails DIN et garantit ainsi un maintien stable. Le montage et le démontage s'effectuent simplement par encliquetage.

Inscription personnalisée

Cette série de produits offre la possibilité de marquer individuellement son interrupteur d'installation avec le domaine d'utilisation. Cela permet d'identifier les interrupteurs à l'intérieur et à l'extérieur.

Fiche de données numériques

Le code QR sur le couvercle frontal permet d'accéder à la fiche technique et aux certificats, afin de répondre directement à de nombreuses questions sans avoir recours au papier.

Référence	Pôle	Courant as- signé Ithe (A)	Puissance AC-23 à 400V	Description	Numéro ELDAS
4-pôles					
VBF01GE4	4	16	5,5	Interrupteur général AP 16A/4P noir, N-avancé, IP65	252 180 109
VBF0GE4	4	20	7,5	Interrupteur général AP 20A/4P noir, N-avancé, IP65	252 280 109
VBF1GE4	4	25	11	Interrupteur général AP 25A/4P noir, N-avancé, IP65	252 380 109
VBF2GE4	4	32	15	Interrupteur général AP 32A/4P noir, N-avancé, IP65	252 480 109
VBF3GE4	4	50	22	Interrupteur général AP 50A/4P noir, N-avancé, IP65	252 580 109
VBF4GE4	4	63	30	Interrupteur général AP 63A/4P noir, N-avancé, IP65	252 680 109
VBF5GEN4	4	100	37	Interrupteur général AP 100A/4P noir, N-avancé, IP65	252 780 109
VBF6GEN4	4	140	45	Interrupteur général AP 140A/4P noir, N-avancé, IP65	252 880 109
3-pôles					
VBF01GE	3	16	5,5	Interrupteur général AP 16A/3P noir, IP65	252 180 009
VBF0GE	3	20	7,5	Interrupteur général AP 20A/3P noir, IP65	252 280 009
VBF1GE	3	25	11	Interrupteur général AP 25A/3P noir, IP65	252 380 009
VBF2GE	3	32	15	Interrupteur général AP 32A/3P noir, IP65	252 480 009
VBF3GE	3	50	22	Interrupteur général AP 50A/3P noir, IP65	252 580 009
VBF4GE	3	63	30	Interrupteur général AP 63A/3P noir, IP65	252 680 009
VBF5GEN	3	100	37	Interrupteur général AP 100A/3P noir, IP65	252 780 009
VBF6GEN	3	140	45	Interrupteur général AP 140A/3P noir, IP65	252 880 009
Modules supp	olémer	ntaires			
VZ11	1	10 - 32		Module de neutre pour interrupteur général, 10-32A, pour les séries VBF et VCF	550 890 100
VZ12	1	50 - 63		Module de neutre pour interrupteur général, 50-63A, pour les séries VBF et VCF	550 890 200
VZ13	1	100 - 140		Module de neutre pour interrupteur général, 100-140A, pour les séries VBF et VCF	550 890 300

Schneider Electric (Suisse) SA

Chemin de Mongevon 25 1023 Crissier/VD Tél.: +41 31 547 80 71

Service clientèle (D/F/I):

customercare.ch@se.com

Schneider Electric (Schweiz) AG

Worbstrasse 187 3073 Gümligen/BE Tel.: +41 31 547 80 69

Tech-Support (D/F/I):

ch-technisch@se.com

Life Is On



Pour vous assurer de lire la dernière version de ce document, veuillez chercher la référence ci-dessous sur notre site internet.