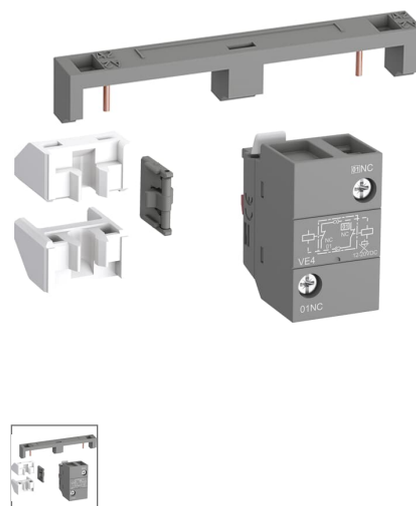


## VEM4

### Informations générales

Extension du type de produit:	VEM4
Code de produit:	1SBN030111R1000
EAN :	3471523130616
Description courte:	Ensemble de verrouillage mécanique et électrique VEM4
Description longue:	<p>VEM4 est un kit de verrouillage mécanique et électrique pour l'interverrouillage côte à côte sans largeur supplémentaire de deux contacteurs AF09... AF38 ou AFC09... AFC38.</p> <p>L'ensemble VEM4 comprend une unité de verrouillage mécanique VM4 avec 2 clips de fixation (BB4) et un bloc de verrouillage électrique VE4 avec connexion A2-A2.</p> <p>La fixation du bloc de verrouillage électrique à l'avant des contacteurs connecte les 2 contacts de verrouillage NC intégrés aux deux bobines, économisant jusqu'à 50 % de câblage en moins par rapport au verrouillage électrique conventionnel.</p> <p>Le bloc VE4 doit être utilisé avec connexion A2-A2 pour respecter le schéma de raccordement électrique.</p>



### Catégories

Produits » [Produits basse tension](#) » [Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines](#) » [Contacteurs](#) » [Contacteurs monoblocs](#)

### Commande

Quantité minimum:	1 pièce
Code douanier:	85389099

### Downloads Préférés

Instructions et manuels:	<a href="#">1SBC101028M6801</a>
Dessin dimensionnel CAO :	<a href="#">2CDC001079B0201</a>

### Dimensions

Produit Largeur Net:	25 mm
Produit Longueur Net:	31,6 millimètres
Produit Hauteur Net:	43mm _
Poids net:	0,035 kg

### Technique

Nombre de contacts auxiliaires NON :	0
Nombre de contacts auxiliaires NC :	2
Normes et standards:	CEI/EN 60947-5-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ ):	acc. selon CEI 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ °C}$ 16 A
Fréquence de commutation électrique maximale :	1200 cycles par heure
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ ):	acc. selon CEI 60947-5-1 690 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ):	6kV
Durabilite mecanique:	5 millions
Fréquence de commutation mécanique maximale :	1800 cycles par heure
Capacité de connexion du circuit auxiliaire :	Flexible avec virole 1/2x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible avec virole isolée 2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible avec virole isolée 1x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

Rigide Solide 1/2x1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
Rigide Toronné 1/2x1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage des fils :	Circuit auxiliaire 10 mm
Indice de protection:	acc. selon CEI 60529, CEI 60947-1, EN 60529 Bornes auxiliaires IP20
Type de borne:	Bornes à vis

### Technique UL/CSA

Tension de fonctionnement maximale UL/CSA :	Circuit auxiliaire 500 V AC/DC
Couple de serrage UL/CSA :	Circuit auxiliaire 11 po·lb

### Conformité matérielle

Modèle de rapport sur les minerais de conflit (CMRT) :	<a href="#">9AKK108467A5658</a>
Déclaration REACH :	<a href="#">2CMT2021-006202</a>
Informations RoHS:	<a href="#">2CMT2021-006277</a>
Statut RoHS:	Conformément à la directive européenne 2011/65/UE
DEEE B2C / B2B :	Entreprise à entreprise
Catégorie DEEE:	5. Petit équipement (pas de dimension extérieure supérieure à 50 cm)

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS:	<a href="#">ABS_20-2060694-PDA</a>
Certificat CB :	<a href="#">CB_SE-93053</a>
Certificat CQC :	<a href="#">CQC2013010304651497</a>
Déclaration de conformité - CCC :	<a href="#">2020980304001259</a>
Déclaration de Conformité - CE:	<a href="#">1SBD250007U1000</a>
Déclaration de conformité - UKCA :	<a href="#">1SBD250038U1000</a>
Certificat GOST:	<a href="#">GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf</a>
Certificat RINA:	<a href="#">RINA_ELE084013XG</a>
Certificat UL :	<a href="#">UL-US-2017443-2</a> <a href="#">UL-CA-2013922-2</a>
Carte d'homologation UL :	<a href="#">UL_E312527</a>

### Emballage

Emballage Niveau 1 Unités:	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur:	92 millimètres
Emballage Niveau 1 Longueur:	35 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur:	46 millimètres
Emballage Niveau 1 Poids:	0,035 kg
Emballage Niveau 1 EAN:	3471523130616
Emballage Niveau 2 Unités:	box 132 pièces
Emballage Niveau 2 Poids:	4,62 kg
Emballage Niveau 3 Unités:	3168 pièces

### Classement

ETIM4 :	EC002498 - Accessoires pour la technologie des interrupteurs basse tension
ETIM5 :	EC002498 - Accessoires pour la technologie des interrupteurs basse tension
ETIM6 :	EC001044 - verrouillage mécanique pour commutateur
ETIM7 :	EC001044 - Verrouillage mécanique pour interrupteur
ETIM8 :	EC001044 - Verrouillage mécanique pour interrupteur
eClass :	V11.0 : 27371303
UNSPSC :	39122221
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC):	5219 >> Pièce ou accessoire interrupteur

Numéro E (Finlande) : 3706551

Numéro E (Suède) : 3210004

---