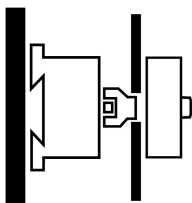
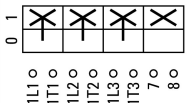
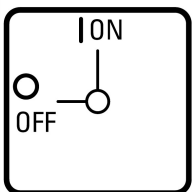




**Interrupteur général, tripolaire + 1 Contact F, 315 A, Fonction d'arrêt, verrouillable en position 0, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière**

Référence **P5-315/V/SVB-SW/HI10**  
N° de catalogue **280960**

## Gamme de livraison

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			P5
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
Nombre de pôles			tripolaire
<b>Circuits auxiliaires</b>			
			Contact F 1
			Contact 0
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
			
Schéma			
Fonction			
<b>Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	110
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	A	315
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale.

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
ouvert		°C	-25 - +50
sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	8000
Position de montage			Quelconque
<b>Circuits électriques</b>			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
		Contact F 1	
		Contact 0	0
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	315
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $I_u$			Courant assigné ininterrompu $I_u$ spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		$x I_e$	2
SI 40 % FM		$x I_e$	1.6
SI 60 % FM		$x I_e$	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	315
Courant assigné de courte durée (1 s)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	5800
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible $I_{cw}$			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	15
<b>Pouvoir de coupure</b>			
Pouvoir assigné de fermeture $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	2050
Pouvoir assigné de coupure $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	1800
400/415 V		A	1650
500 V		A	1550
690 V		A	400
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous $I_e$		W	16
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous $I_e$ (AC-15/230 V)		W	0.2
Longévité mécanique	manœuvres	$x 10^6$	> 0.08
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		50
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	45
400 V 415	P	kW	75
500 V	P	kW	90
690 V	P	kW	45
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	$I_e$	A	147
400V 415 V	$I_e$	A	138
500 V	$I_e$	A	135
690 V	$I_e$	A	50
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	$I_e$	A	315
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	55
400 V 415 V	P	kW	110
500 V	P	kW	132

690 V	P	kW	45
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I <sub>e</sub>	A	182
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	205
500 V	I <sub>e</sub>	A	184
690 V	I <sub>e</sub>	A	50
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi			
	I <sub>e</sub>	A	315
Tension par contact en série			
		V	42
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi			
	I <sub>e</sub>	A	315
Contacts			
		Nombre	3
48 V			
Courant assigné d'emploi			
	I <sub>e</sub>	A	315
Contacts			
		Nombre	3
60 V			
Courant assigné d'emploi			
	I <sub>e</sub>	A	315
Contacts			
		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi			
	I <sub>e</sub>	A	100
Contacts			
		Nombre	3
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA			
	Taux de ratés	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 raté sur 100000 manœuvres

### Sections raccordables

âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x 185 2 x 70
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x 120 2 x 50
Feuillard Cu	Lamelles x largeur x épaisseur	mm	1 x 20 x 5 2 x 20 x 3
Vis de raccordement			Inbus 6
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	16

### Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité

<b>Remarques</b>			Valeurs B10 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1
------------------	--	--	---

### Caractéristiques électriques homologuées

Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		A	300
Circuits auxiliaires			
General Use	I <sub>U</sub>	A	10
Pilot Duty			A 600
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		HP	20
240 V AC		HP	35
277 V AC		HP	35
triphasés			
120 V AC		HP	40
240 V AC		HP	75
480 V AC		HP	100
600 V AC		HP	100

Short Circuit Current Rating		SCCR	
Valeur nominale de base	kA	10	
max. Fuse	A	800 Class RK1	
Valeur nominale défaut élevée	kA	65	
max. Fuse	A	400, Class J	
Sections raccordables			
à âme massive ou souples avec embout	AWG	350 MCM	
souple	AWG	300 MCM	
Vis de raccordement		Inbus 6	
Couple de serrage	lb-in	140	

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	315
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	12.7
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Résistance aux UV uniquement avec toit de protection.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

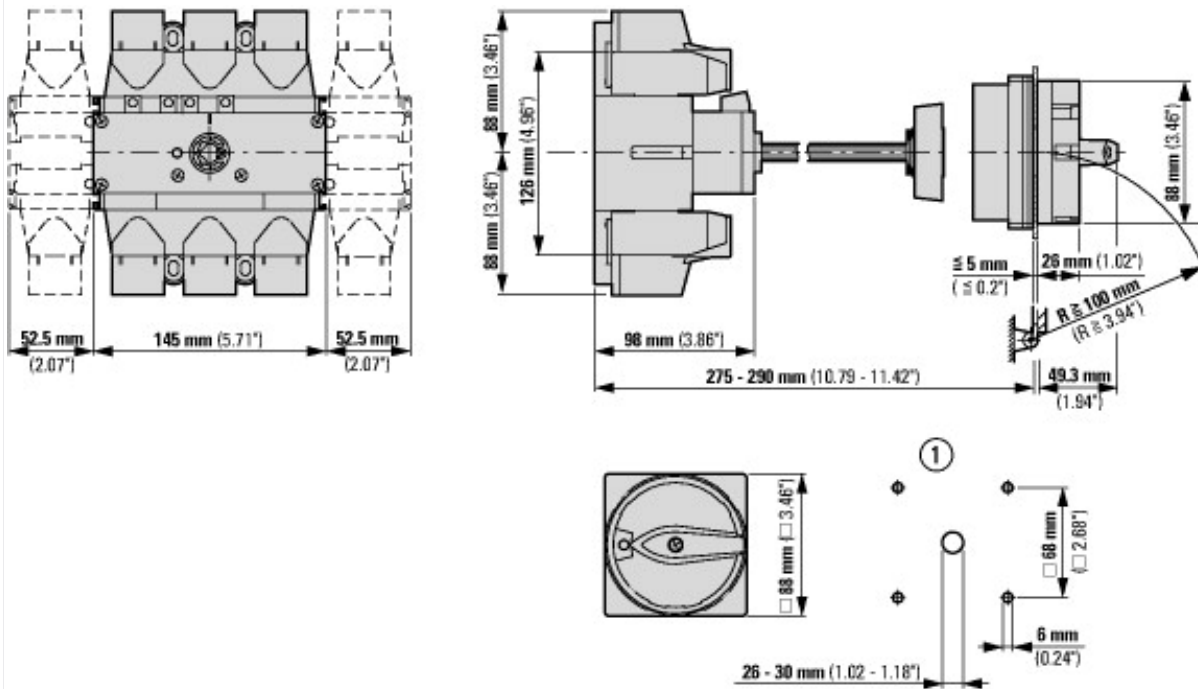
Commutateurs basse tension (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
finition interrupteur général			oui
finition interrupteur de maintenance/réparation			oui
finition interrupteur de sécurité			non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			non

finition de l'inverseur		non
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	690
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	A	315
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	A	205
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	A	315
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	75
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	5.8
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	110
puissance de commutation à 400 V	kW	110
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	15
nombre de pôles		3
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		1
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		non
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		non
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		non
adapté à une fixation frontale à 4 trous		non
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		non
adapté à un montage intermédiaire		oui
couleur de l'élément d'actionnement		noir
finition de l'élément d'actionnement		commande rotative déportée sur porte
verrouillable		oui
type de raccordement du circuit principal		borne en cadre
classe de protection (IP), face avant		IP65
Degré de protection (NEMA)		12

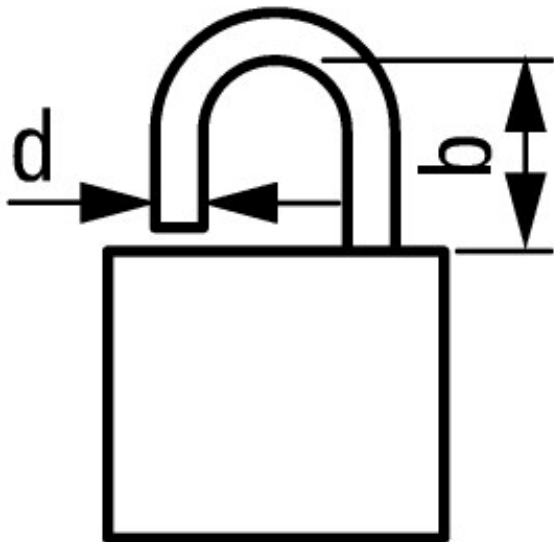
## Homologations

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV, NLRV7
CSA File No.		223805
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Suitable for		Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

## Encombrements



① Dimensions perçage, porte



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

$$d = 0.16 - 0.31''$$

$$b + d \leq 1.85''$$

≤ 3 cadenas

## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00002905

### Instruction Leaflets

IL03802011Z2018\_04

## Plus d'informations sur les produits (liens)

### IL03802011Z Commutateurs à cames : interrupteur général, interrupteur marche-arrêt

IL03802011Z Commutateurs à cames : interrupteur général, interrupteur marche-arrêt [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03802011Z2018\\_04.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03802011Z2018_04.pdf)

Présentation générale commutateurs à cames, interrupteurs-sectionneurs <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2>

Synoptique système commutateurs à cames T <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4>

Synoptique système interrupteurs-sectionneurs P <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6>

Signification des références commutateurs à cames <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8>

Signification des références interrupteurs-sectionneurs <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8>

