### FICHE TECHNIQUE - T3-3-15680/I2/SVB-SW



Interrupteur général, 3 pôles + N + 1 Contact F + 1 Contact O, 32 A, Fonction d'arrêt, 90 °, verrouillable en position 0, Montage en saillie



Référence T3-3-15680/I2/SVB-SW

N° de catalogue 207203

#### **Gamme de livraison**

dannie de nivigison			
Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			T3
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt
			avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Nombre de pôles			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
4		Contact F	1
<b>7</b>		Contact O	1
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			IP65
			à isolation totale
Forme			Montage en saillie
Schéma			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angles de rotation		0	90
Fonction			OFF O
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	15
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.
Nombre de galettes		Galette(s	3

# Caractéristiques techniques

Generalites	
Conformité aux normes	IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 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			
sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Tenue aux chocs		g	12
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
		Contact F	1
		Contact	1
		0	
Caractéristiques électriques		V 40	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I <sub>e</sub>	2
SI 40 % FM		x I <sub>e</sub>	1.6
SI 60 % FM		x I <sub>e</sub>	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	650
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	1
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	320
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	260
400/415 V		Α	260
500 V		Α	240
690 V		Α	170
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	1.1
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	1.1
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.5
Fréquence de manœuvres max.	Man./h	· ·	1200
Tension alternative	Widii,/II		1200
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
230 V étoile-triangle	P	kW	7.5
400 V 415	P	kW	11
400 V étoile-triangle	P	kW	15
500 V	P	kW	15
500 V étoile-triangle	P	kW	18.5
690 V	P	kW	11
690 V étoile-triangle	P	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			<del></del>
230 V	I <sub>e</sub>	A	23.7
230 V étoile-triangle		A	32
	l <sub>e</sub>		
400V 415 V	l <sub>e</sub>	A	23.7
400 V étoile-triangle	le	Α	32

TOOL			
500 V	l <sub>e</sub>	Α	23.7
500 V étoile-triangle	l <sub>e</sub>	Α	32
690 V	l <sub>e</sub>	Α	14.7
690 V étoile-triangle	l <sub>e</sub>	Α	25.5
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	l <sub>e</sub>	Α	32
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	Р	kW	15
500 V	P	kW	15
690 V	Р	kW	15
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	32
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	32
500 V	I <sub>e</sub>	Α	26.4
690 V	I <sub>e</sub>	A	17
Tension continue	Ü		
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	25
	'e	V	60
Tension par contact en série DC-21A,			00
	l <sub>e</sub>	A	
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	1
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	le	Α	25
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	12
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	20
Tension par contact en série		٧	24
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			. 10 , . I late our 100000 manusuvies
âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6)
			2 x (1 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1.6
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité			Valoure D10 color FN100 10010 f v 11 C1
Remarques			Valeurs B10 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1

#### Caractéristiques électriques homologuées

Sections raccordables		
Vis de raccordement		M4
Couple de serrage	lb-in	17.7

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vermeation de la conception seion ire/riv o	1700		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	32
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	1.1
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
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 fourni 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 êtrespectées.
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])

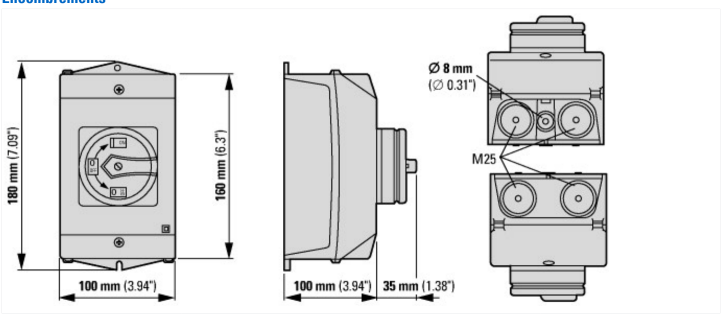
(ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])	,	, , ,
finition interrupteur général		oui
finition interrupteur de maintenance/réparation		oui
finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		non
finition de l'inverseur		non
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	690
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (lu)	А	32
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	Α	32

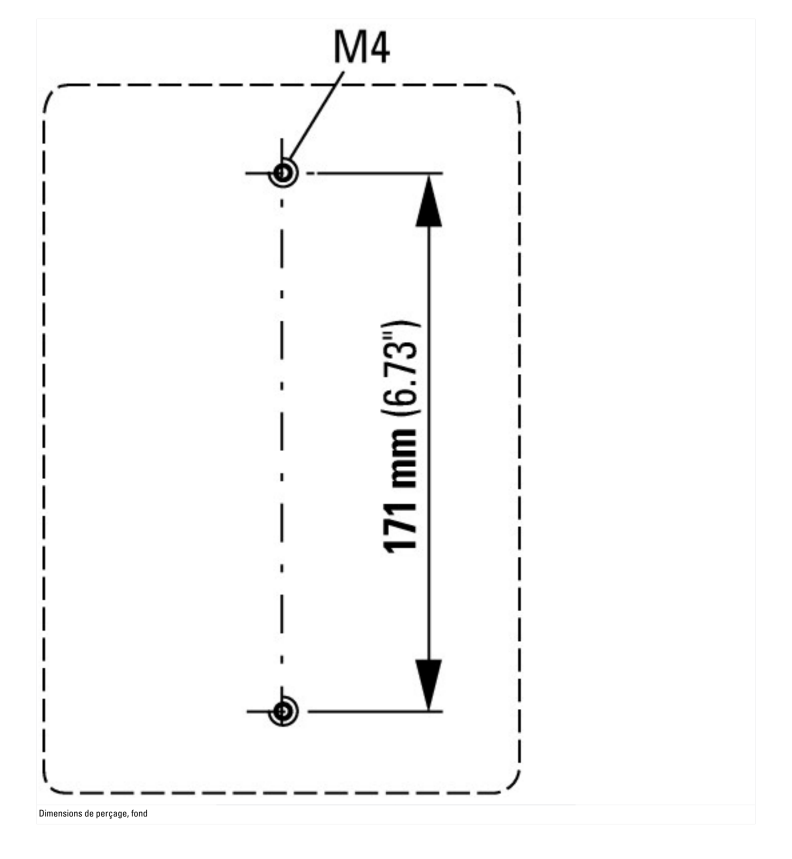
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	Д	A	32
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	k	kW	11
courant nominal de courte durée admissible lcw	k	kA	0.65
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	k	kW	15
puissance de commutation à 400 V	k	kW	15
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	k	kA	1
nombre de pôles			4
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			1
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			appareil complet installé dans un boîtier
convient pour montage au sol			oui
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			non
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 à vis
classe de protection (IP), face avant			IP65
Degré de protection (NEMA)			12

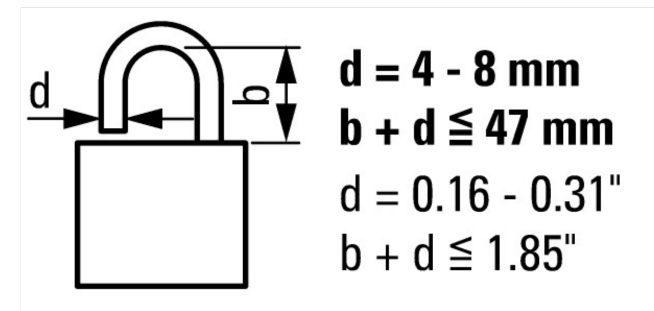
# Homologations

Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes, additional labeling according to UL on the enclosure in combination with "+NA- 12" (105866)
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

### **Encombrements**







≦3 cadenas

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

IL03801008Z (AWA1150-1688) Commutateur à ca	nmes : boîtier à monter en saillie
IL03801008Z (AWA1150-1688) Commutateur à cames : boîtier à monter en saillie	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801008Z2018_05.pdf
Visualiser la page du catalogue à feuilleter.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=40
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
Commutateurs pour ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf