FICHE TECHNIQUE - T3-3-15683/I2/SVB



Interrupteur général, tripolaire + 2 Contact F + 1 Contact 0, 32 A, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, 90°, verrouillable en position 0, Montage en saillie



T3-3-15683/I2/SVB Référence

N° de catalogue 207206

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			T3
Fonction Arrêt			Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
1		Contact F	2
7		Contact 0	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	P	kW	15
Courant assigné ininterrompu	l _u	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 Généralités

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 _{imp}	V AC	6000
Tenue aux chocs	-	g	12
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
		Contact F	2
		Contact	1
		0	
Caractéristiques électriques		V 40	
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l _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	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	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 $\cos\phi$ 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 _e		W	1.1
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I _e (AC-15/230 V)		W	1.1
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.5
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	5.5
230 V étoile-triangle	P	kW	7.5
400 V 415	P	kW	11
400 V étoile-triangle	Р	kW	15
500 V	P	kW	15
500 V étoile-triangle	Р	kW	18.5
690 V	Р	kW	11
690 V étoile-triangle	Р	kW	22
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I _e	Α	23.7
230 V étoile-triangle	I _e	A	32
400V 415 V	I _e	A	23.7
400 V étoile-triangle	I _e	A	32
400 v etulie-trianuië			UL
500 V	I _e	A	23.7

500 V étoile-triangle	1	Α	32
	l _e		
690 V	l _e	A	14.7
690 V étoile-triangle	l _e	Α	25.5
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	le	Α	32
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	Р	kW	15
500 V	Р	kW	15
690 V	Р	kW	15
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	32
400 V 415 V	l _e	Α	32
500 V	l _e	Α	26.4
690 V	l _e	Α	17
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Tension par contact en série		٧	60
DC-21A,	I _e	Α	
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	1
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts		Nombre	
60 V		110	-
Courant assigné d'emploi	l _e	A	25
Contacts	-6	Nombre	
120 V		Nombre	
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	12
Contacts	'e	Nombre	
240 V		Nombre	
Courant assigné d'emploi	L	A	5
	l _e		
Contacts		Nombre	J
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms		^	20
Courant assigné d'emploi	l _e	A	20
Tension par contact en série	T .	V	24
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	HF	< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres
Sections raccordables		2	1 v /1 6)
âme massive ou multibrins		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²	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 Remarques			Valeurs B10 _d 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

Volumbution do la composition colon leo, ell c	1 100		
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 _{vid}	W	1.1
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	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 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])

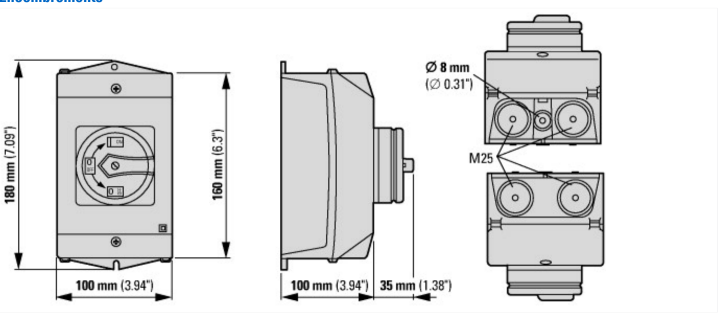
(ECI@5510.0.1-27-37-14-00 [AKI 000013])			
finition interrupteur général			oui
finition interrupteur de maintenance/réparation			oui
finition interrupteur de sécurité			oui
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			oui
finition de l'inverseur			non
nombre d'interrupteurs			1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V		690
tension de fonctionnement normale	V		690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	Α		32
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	А		32
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	А		32
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	V	11

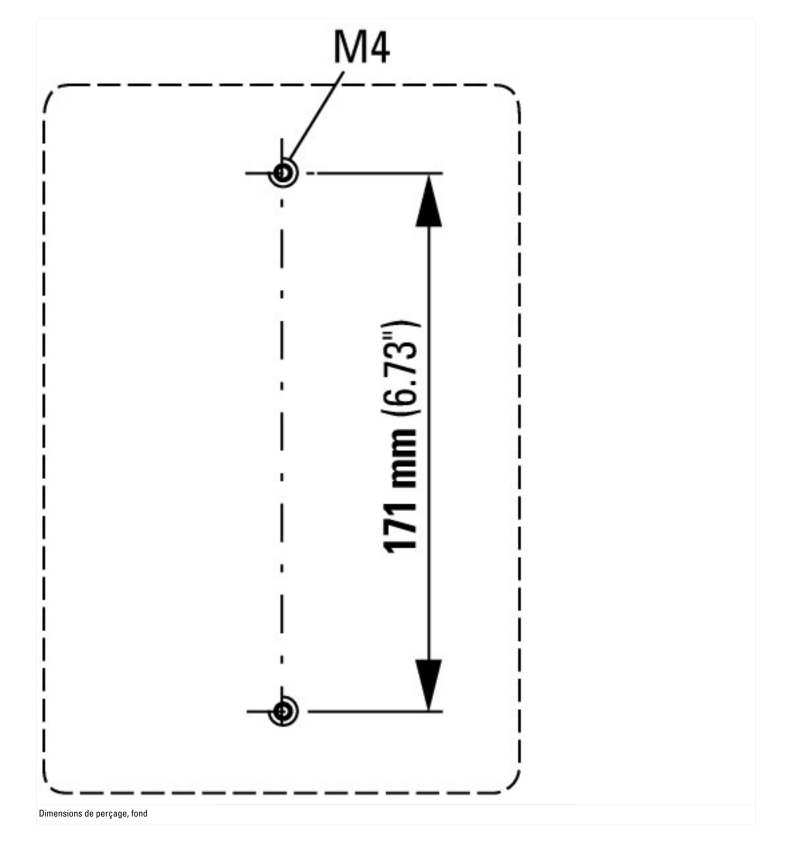
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	0.65
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	15
puissance de commutation à 400 V	kW	15
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	1
nombre de pôles		3
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		1
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		2
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		rouge
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)		autre

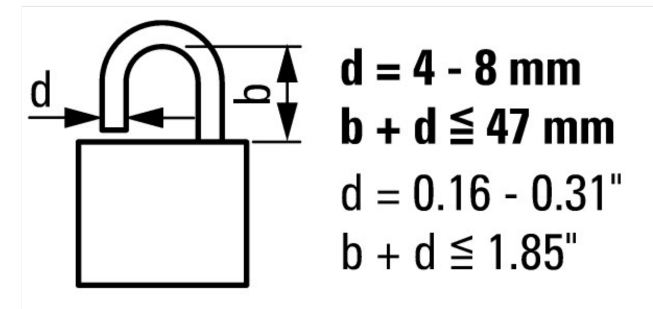
Homologations

North America Certification For UL/CSA certification order article number 255912

Encombrements







≦3 cadenas

Plus d'informations sur les produits (liens)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IL03801008Z (AWA1150-1688) Commutateur à ca	ames : 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