FICHE TECHNIQUE - T3-1-102/EA/SVB-SW



Interrupteur général, 2 pôles, 32 A, Fonction d'arrêt, 90 °, verrouillable en position 0, Montage encastré



Référence T3-1-102/EA/SVB-SW

And	N° de catalogue	016747	

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			Т3
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt
			avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Nombre de pôles			2 pôles
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Montage encastré
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			O OFF
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	15
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l _u			Courant assigné ininterrompu l _u spécifié pour la section maximale.
Nombre de galettes		Galette(s	s) 1

Caractéristiques techniques Généralités

Generalites			
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	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque

Circuits électriques

Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			2 pôles
Caractéristiques électriques			
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 l _u spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x l _e	2
SI 40 % FM		x l _e	1.6
SI 60 % FM		x l _e	1.3
Tenue aux courts-circuits		. ·e	
avec fusible		A gG/gL	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	650
	'CW	теп	courant d'1 seconde
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw Courant de court-circuit conditionnel		LΛ	1
Pouvoir de coupure	Iq	kA	'
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		Α	320
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	260
400/415 V		A	260
500 V		A	240
690 V		A	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	P	kW	5.5
230 V étoile-triangle	P	kW	7.5
400 V 415	Р	kW	11
400 V étoile-triangle	P	kW	15
500 V	Р	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			
230 V	l _e	Α	23.7
230 V étoile-triangle	le	Α	32
400V 415 V	l _e	Α	23.7
400 V étoile-triangle	l _e	Α	32
500 V	I _e	Α	23.7
500 V étoile-triangle	I _e	Α	32
690 V	I _e	Α	14.7
690 V étoile-triangle	I _e	Α	25.5
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	I _e	Α	32
AC-23A	-		

230 V P 400 V 415 V P 500 V P 690 V P Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur 230 V Ie 400 V 415 V Ie 500 V Ie	e e e	kW kW kW	7.5 15 15 15
500 V P 690 V P Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur 230 V Ie 400 V 415 V Ie 500 V Ie	e e e	kW kW	15
690 V Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur 230 V 400 V 415 V 500 V le 690 V	e e e	kW A	
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur 230 V	e e e	Α	15
230 V	e e		
400 V 415 V	e e		
500 V	e	Α	32
690 V I _e			32
		Α	26.4
Tension continue	e	Α	17
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	Р	A	25
Tension par contact en série		V	60
DC-21A, I _e		A	
			1
	•		
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V		^	or.
Courant assigné d'emploi			25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi l _e	•		25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	е	Α	25
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi I _e	е	Α	12
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	e	Α	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	e	Α	20
Tension par contact en série		V	24
	aux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres
Sections raccordables			NO , NITALE SUL TOUCOU HIGHLEUVIES
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			2 X (0,75 - 4) M4
Couple de serrage vis de raccordement			1.6
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité		IVIII	1.0
Remarques			Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1
Caractéristiques électriques homologuées			
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	J _e	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	25
Circuits auxiliaires			
General Use I _I	U	A	10
Pilot Duty			A 600
· not buty			P 600
Pouvoir de coupure			

Puissance moteur maximale		
monophasés		
120 V AC	HP	1.5
200 V AC	HP	3
240 V AC	HP	3
triphasés		
200 V AC	HP	3
240 V AC	HP	3
480 V AC	HP	7.5
600 V AC	HP	10
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base	kA	5
max. Fuse	Α	40
Valeur nominale défaut élevée	kA	10
max. Fuse	A	40, Class J
Sections raccordables		
à âme massive ou souples avec embout	AWG	14 - 10
Vis de raccordement		M4
Couple de serrage	lb-in	17.7

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	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	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.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

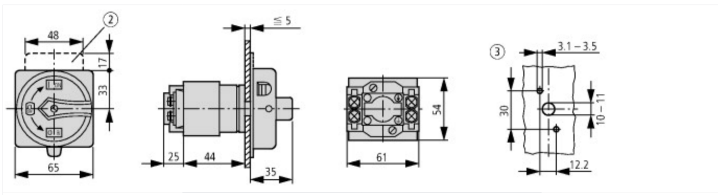
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

(ecl@ss10.0.1-2/-3/-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)	Α	32
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	Α	32
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	Α	32
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	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		2
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
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		oui
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

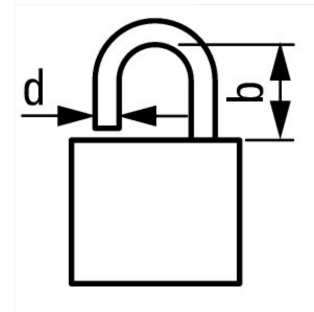
Homologations

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, with an alternative front plate and/or terminal markings to those of the IEC type in combination with "+NA" (105864)
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Encombrements



- ② Porte-étiquette ZFS-... non compris dans la livraison
- 3 Dimensions de perçages, porte



d = 4 - 8 mm $b + d \le 47 mm$ d = 0.16 - 0.31 $d + d \le 1.85$

≦3 cadenas

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Commutateur à cames : montage encastré			
IL03801020Z (AWA1150-0586) Commutateur à cames : montage encastré	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2018_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		