FICHE TECHNIQUE - TO-3-15453/IVS



Inverseurs, Contacts: 6, 20 A, plastron: HAND-AUTO, 90 °, à accrochage, Montage encastré en tableau modulaire



Référence T0-3-15453/IVS N° de catalogue 022246



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison	Gamme de livraison				
Gamme			Commutateurs de commande		
Identificateur de type			ТО		
Fonction de base			Inverseurs		
			avec manette noire et plastron		
Contacts			6		
Degré de protection			Face avant IP30		
Forme			Montage encastré en tableau modulaire		
Schéma			HAND X X X X		
Angles de rotation		0	90		
Comportement de coupure			à accrochage sans position « 0 »		
N° de plastron			FS 19334		
plastron			HAND-AUTO		
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz					
400 V	P	kW	5.5		
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	20		
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu l _u spécifié pour la section maximale.		
Nombre de galettes		Galette(s	5)3		

Caractéristiques techniques

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			
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	20
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 I _e	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	20
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	320
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw	•••		courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	6
Pouvoir de coupure	Ч		
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	130
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	100
400/415 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		Α	60
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	0.6
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I _e (AC-15/230 V)		W	0.6
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.4
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V étoile-triangle	P	kW	5.5
400 V 415	P	kW	5.5
400 V étoile-triangle	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V étoile-triangle	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V étoile-triangle	P	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	Ie	Α	11.5
230 V étoile-triangle	I _e	Α	20
400V 415 V	I _e	Α	11.5
400 V étoile-triangle	I _e	Α	20
500 V	l _e	Α	9
500 V étoile-triangle	I _e	Α	15.6
690 V	I _e	Α	4.9
690 V étoile-triangle	I _e	Α	8.5
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	I _e	Α	20
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	Р	kW	3

	_		
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			***
230 V	l _e	Α	13.3
400 V 415 V	le	Α	13.3
500 V	l _e	Α	13.3
690 V	le	Α	7.6
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	10
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	l _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	Ie	Α	10
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	10
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	Ie	A	5
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	5
Contacts		Nombre	
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	10
Tension par contact en série	· ·	V	32
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés		< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres
Sections raccordables			< 10 , < 1 rate sur 100000 manœuvres
âme massive ou multibrins		mm ²	1 x (1 - 2,5)
			2 x (1 - 2,5)
Souple à embout selon DIN 46228		mm^2	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Vis de raccordement			M3,5
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1
Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité			
Remarques			Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1
Caractéristiques électriques homologuées			
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	16
Circuits auxiliaires			
General Use	I _U	Α	10
Pilot Duty			A 600
			P 600
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			

monophasés		
120 V AC	HP	0.5
200 V AC	НР	1
240 V AC	HP	1.5
triphasés		
200 V AC	НР	3
240 V AC	НР	3
480 V AC	HP	7.5
600 V AC	НР	7.5
Short Circuit Current Rating	SCCI	3
Valeur nominale de base	kA	5
max. Fuse	Α	50
Valeur nominale défaut élevée	kA	10
max. Fuse	А	20, Class J
Sections raccordables		
à âme massive ou souples avec embout	AWG	18 - 14
Vis de raccordement		M3,5
Couple de serrage	lb-in	8.8

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	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.6
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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 (EC002611)

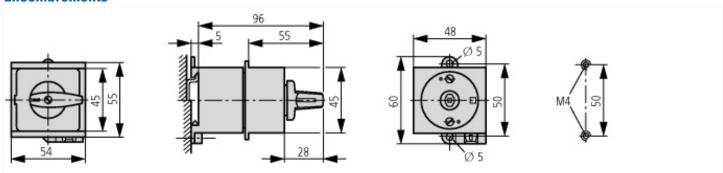
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Commutateur de commande (ecl@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])

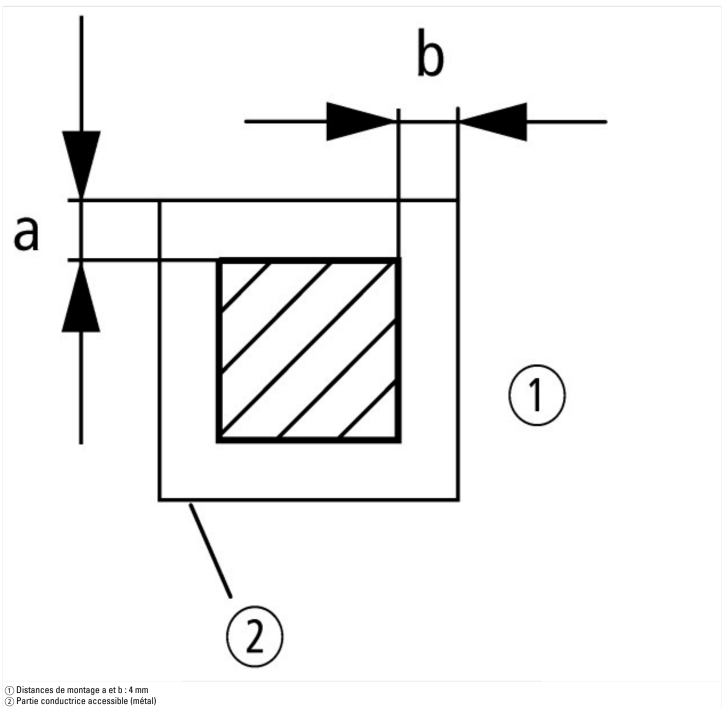
(eci@5510.0.1-27-37-14-14 [AGN330011])			
type d'interrupteur			commutateur
nombre de pôles			1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	1	690
courant permanent nominal (lu)	А	4	20
nombre de positions de commutation			2
avec position 0			non
avec retour automatique à la position 0			non
type de construction de l'appareil			appareil encastré
largeur en nombre de modules			4
convient pour montage au sol			oui
adapté à une fixation frontale			non
adapté à un montage en distributeur			oui
adapté à un montage intermédiaire			non
appareil complet dans un boîtier			non
finition de l'élément d'actionnement			manette / levier
taille du panneau frontal			autre
classe de protection (IP), face avant			IP30
degré de protection (NEMA), façade			autre

Homologations

UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
E36332
NLRV
12528
3211-05
UL listed, CSA certified
Branch circuits, suitable as motor disconnect
IEC: IP30; UL/CSA Type: –

Encombrements





Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03801006Z (AWA1150-1686) Commutateurs à cames : tableaux de distribution					
IL03801006Z (AWA1150-1686) Commutateurs à cames : tableaux de distribution	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801006Z2018_04.pdf				
Visualiser la page du catalogue à feuilleter.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=109				
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				