# FICHE TECHNIQUE - TM-1-8290/E



Interrupteurs Marche-Arrêt, Contacts: 1, 10 A, plastron: 0-1, 90 °, à accrochage, Montage encastré



Référence TM-1-8290/E N° de catalogue 070131

$\sim$		
Lamma	no.	livraison
Gaiiiii	uc	nviaison

#### Caractéristiques techniques Généralités

Conformité aux normes		IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL Commutateurs de commande selon IEC/EN 60947-5-1 Contacts auxiliaires à manœuvre positive d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		
ouvert	°C	-25 - +50
Catégorie de surtension/Degré de pollution		III/3

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	500
Courant assigné ininterrompu	l <sub>u</sub>	Α	10
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	10
Pouvoir de coupure			
Séparation sûre selon EN 61140			
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	0.15
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.15
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	>1
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	10
AC-23A	-6		
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
400 V 415 V	P	kW	3
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés		
	raux de rates	пғ	< 10 <sup>-5</sup> ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables âme massive ou multibrins		2	1v1E
ame massive ou mulubrins		mm <sup>2</sup>	1 x 1,5 2 x 1,5
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x 1,0
			2 x 1,0
souple		$mm^2$	1 x 1,5 2 x 1,5
Vis de raccordement			M2,5
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	0.4
Caractéristiques électriques homologuées			<u> </u>
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	300
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	10
Circuits auxiliaires			
General Use	lu	Α	10
Pilot Duty	.0		A300
			AUU
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés		LID	0.00
120 V AC		HP	0.33
240 V AC		HP	0.75
277 V AC		HP	0.75
triphasés			
120 V AC		HP	0.75
240 V AC		HP	1
Sections raccordables			
à âme massive ou souples avec embout		AWG	14
Vis de raccordement			M2,5
Couple de serrage		lb-in	3.5

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception

Caracteristiques techniques pour la verification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	10
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.15
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	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		non
finition interrupteur de maintenance/réparation		non
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	500
tension de fonctionnement normale	V	500 - 500
courant permanent nominal (Iu)	Α	10
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	Α	6.6
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	Α	0
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	0
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	0
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	0

intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
nombre de pôles		1
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		oui
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		manette / levier
verrouillable		non
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
classe de protection (IP), face avant		IP65
Degré de protection (NEMA)		autre

## **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
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type: –

### **Encombrements**

