

Interrupteur Marche-ArrêtEncastré

Powering Business Worldwide™

Référence T0-1-102/E Code 088709

Gamme de livraison

Gamme Fronction de base Interrupteurs Marche-Arrêt Identificateur de type Forme Degré de protection Arrêt d'urgence Percuillage Verrouillage N° de plastron N° de plastron Circuits principaux Nombre de pôles Circuits principaux Nombre de pôles Circuits quisilaires F	ne de livraison			
Identification de type Forme Degré de protection Arrêt d'urgence Sans fonction d'arrêt d'urgence avec mantet noire et plassron non varrouillable sans circuits auxiliaires Schéma N° de plastron Fs. 908 Circuits principaux Nombre de pôles Circuits auxiliaires F 0 0 0 Pulssance assignée d'emploi max. AC-23A 40/415 V 50 - 60 Hz	me			Interrupteur
Forme Degré de protection Arrêt d'urgence Arrêt d'urgence Sans fonction d'arrêt d'urgence evec manette noire et plastron N° de plastron Circuits principaux Nombre de polès Circuits auxiliaires F 0 0 0 Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 40(115V) 50-00 hz Arrêt d'urgence Sans circuits auxiliaires Face avant IP85 Face avant IP85 Sans circuits d'urgence evec manette noire et plastron Face avant IP85 Face ava	tion de base			Interrupteurs Marche-Arrêt
Degré de protection Arrêt d'urgence Arrêt d'urgence Sans fonction d'arrêt d'urgence ever manette noire et plastron Nerrouillage non verrouillable sans circuits auxiliaires FS 908 Circuits principaux Nombre de pôlies Circuits auxiliaires F 1 Circuits auxiliaires F 0 0 0 Puissance assignée d'emploi max. AC 22A 40415 V 50 - 60 Hz	ificateur de type			ТО
Arrêt d'urgence Sans fonction d'arrêt d'urgence avec manette noire et plastron non verrouillable sans circuits auxiliaires FS 908 Circuits principaux Nombre de pôles Circuits auxiliaires F 0 0 0 Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V 50-60 Hz	e			Montage encastré
Arrêt d'urgence Verrouillage Schéma Schéma Schéma N° de plastron Circuits principaux Nombre de pôles Circuits auxiliaires F 0 0 0 Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V 50 - 60 Hz Schéma Sans fonccion d'arrêt d'urgence avec manette noire et plastron non verrouillable sans circuits auxiliaires F 1 0 0 5 Example 1 Example 1 Example 1 Example 1 Example 1 Example 2 Example 1 Example 2 Example 1 Example 2 Example 2 Example 2 Example 2 Example 2 Example 3 Example 2 Example 3 Example 4 Example 3 Example 4 Example 5 Example 4 Example 6 Example 7 Example 8 Example 7 Example 8				
Verrouillage Verrouillage Schéma N° de plastron Circuits principaux Nombre de pôles Circuits auxiliaires F 0 0 0 Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V 50-60 Hz Romer AC-25A				
Verrouillage Schéma Schéma N° de plastron Circuits principaux Nombre de pôles Circuits auxiliaires FS 908 FS 908 Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V 50 - 60 Hz P W 6.5	d'urgence			
Schéma S	will a re-			
N° de plastron	uunage			
N° de plastron				sans circuits auxiliaires
Circuits principaux FS 908	.			
Nombre de pôles F 1 Circuits auxiliaires F 0 F 0 0 Puissance assignée d'emploi max. V V AC-23A P kW 6.5 400/415 V 50 - 60 Hz P KW 6.5	p plastron			OFF OFF
Circuits auxiliaires F 0 F 0 0 Puissance assignée d'emploi max. Carcara AC-23A P kW 6.5 50 - 60 Hz F kW 6.5	its principaux			
F 0 0 0 0	ombre de pôles		F	1
Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V 50 - 60 Hz P kW 6.5	its auxiliaires			
Puissance assignée d'emploi max. AC-23A 400/415 V P kW 6.5 50 - 60 Hz			F	0
AC-23A 400/415 V 50 - 60 Hz P kW 6.5			0	0
400/415 V P kW 6.5 50 - 60 Hz				
50 - 60 Hz				
	400/415 V 50 - 60 Hz	Р	kW	6.5
Courant assigné ininterrompu I _u A 20	ant assigné ininterrompu	Iu	Α	20

Approbationen

Agrément UL Homologation CSA **Product Standards** UL File No. UL CCN CSA File No. CSA Class No. Homologation NA Suitable for Degré de protection

Yes

Yes UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; IEC/EN 60947-3; CE marking

E36332 NLRV 12528 3211-05

UL listed, CSA certified

Branch circuits, suitable as motor disconnect IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12

Généralités

IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL, Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3 Conformité aux normes

			Interrupteurs selon IEC/EN 60947-3
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	0.5
Fréquence de manœuvres max.		Man./ h	3000
Résistance climatique			Chaleur humide constante selon IEC 60068-2-78; chaleur humide cyclique selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	
Appareil nu		°C	- 25 - 50
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Position de montage			Quelconque
Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	Onde demi- sinusoïdale 20 ms	g	> 15
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	
nu	l _u	Α	20
sous enveloppe	lu	Α	20
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	20
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	320
Séparation sûre selon VDE 0106-101 et 101/A1			
entre les contacts		V AC	440
Angle de rotation		0	90 60 45 30
Galettes de contact			Max. 11
Circuits avec double coupure			Max. 22
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	0.6
Sections raccordables			
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 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Vis de raccordement			M3.5
Couple de serrage		Nm	1
Pouvoir de coupure			
Tension alternative		x U _s	
Pouvoir assigné de fermeture cos φ = 0.35		Α .	130
Pouvoir assigné de coupure - Pour charges moteur $\cos \phi = 0.35$		A	100
230 V		A	100
400 V		A	110
500 V 690 V		A	80 60
Courant assigné d'emploi interrupteur AC-21A 440 V	I _e	Α	20
Puissance assignée d'emploi démarreur AC-3	Р	kW	
220/230 V	Р	kW	3
230 V étoile-triangle	Р	kW	4

500 V	Р	kW	4
400 V étoile-triangle	Р	kW	5.5
500 V	Р	kW	5.5
500 V étoile-triangle	Р	kW	7.5
690 V	Р	kW	4
690 V étoile-triangle	Р	kW	5.5
Puissance assignée d'emploi Démarreurs AC-23A	Р	kW	
230 V	Р	kW	3.5
400 V	Р	kW	6.5
500 V	P	kW	7.5
Courant assigné d'emploi, commutateur de commande AC-15			
230 V	l _e	Α	6
400 V	l _e	Α	4
500 V	l _e	Α	2
Tension continue		x U _s	
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	l _e	Α	
Courant assigné d'emploi 240 V	le	Α	1
240 V Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l _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	l _e	Α	5
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Tension par contact en série		V	32
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres

Remarques

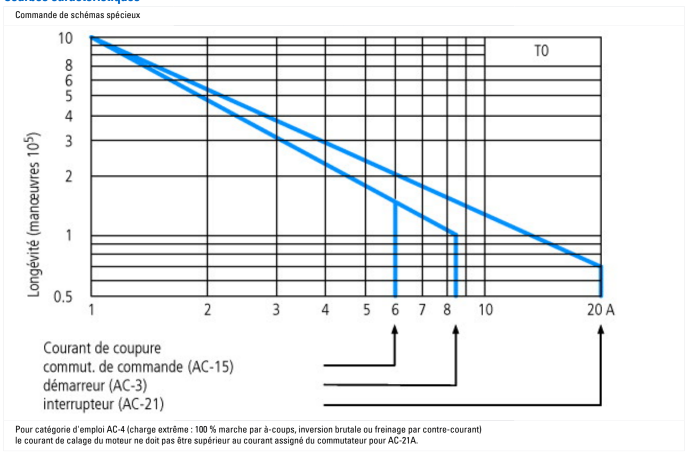
Remarques Conducteurs souples, à âme massive et multibrins : en cas d'utilisation de 2 conducteurs, pas plus de 2 sections de différence dans la taille des conducteurs

Technische Daten nach ETIM 4.0

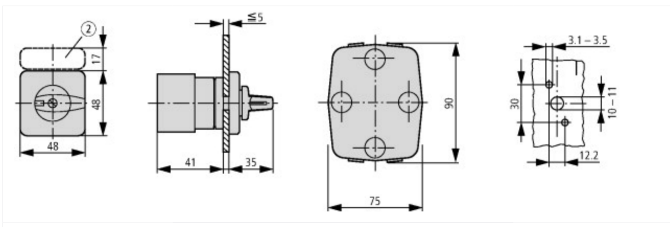
reciniische Daten nach Ernw 4.0		
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Rated permanent current lu	Α	20
Number of poles		2
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	0
Degree of protection (IP), front side		IP65
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Interlockable		No

Motor drive integrated		No
Connection type main current circuit		Screw connection
Version as emergency stop installation		No
Type of control element		Toggle
Version as main switch		No
Version as switch disconnector compact		No
Version as safety switch		No
Version as maintenance-/service switch		No
Rated operation power at AC-23, 400V	kWh	6.5
Rated operation power AC-3, 400 V	kWh	4
Suitable for ground mounting		No
Suitable for front mounting		YES
Suitable for front mounting center		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Motor drive optional		No
Voltage release optional		No
Device construction		Built-in device fixed built-in technique

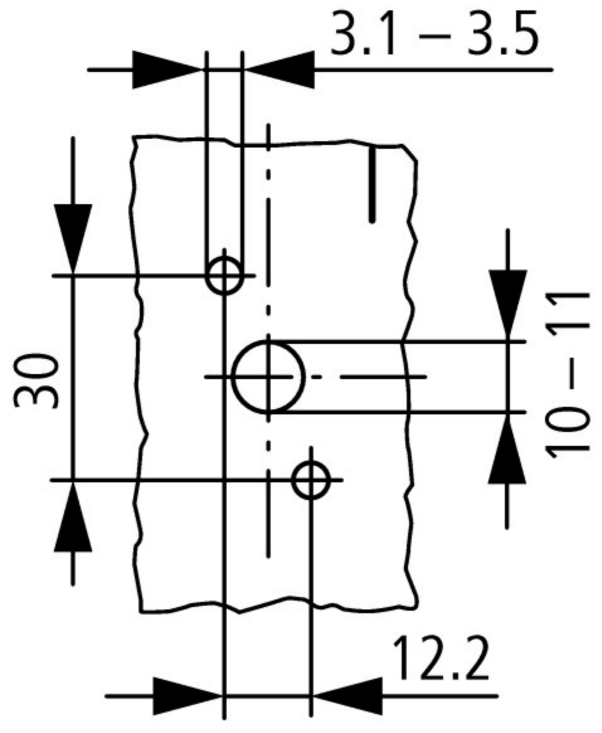
Courbes caractéristiques



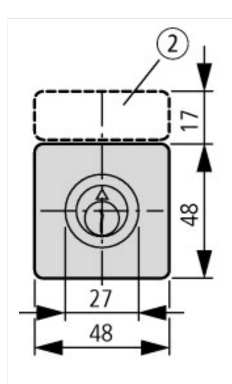
Encombrements

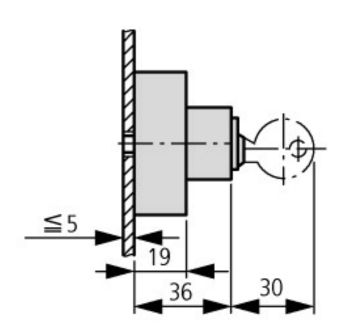


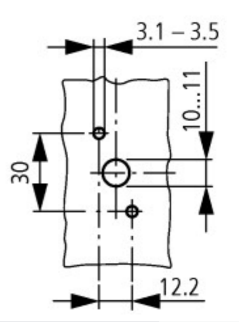
② ; Porte-étiquette non compris dans la livraison. Profondeur d'une galette : 9,5 mm



Dimensions des perçages porte







Dispositif de commande par clé T0.../E + S-(SOND-)T0

Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1150-0586 (IL03801020Z) Commutateurs à cames	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/05860709.pdf
Etude	
Vue d'ensemble des caractéristiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Leistung_F.PDF
Signification des références, système modulaire	$ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Typenschluessel_F.PDF$
Commande de schémas spéciaux	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellformulare_F.PDF