

Inverseur de marcheMontage en saillie

T0-3-8401/I1 Référence



Code 207132

avec manette noire et plastron

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur
Fonction de base			Inverseurs de marche avec position « 0 »
Identificateur de type			ТО
Forme			Montage en saillie
Degré de protection			IP65
			à isolation totale
Arrêt d'urgence			Sans fonction d'arrêt d'urgence
			avec position « 0 » avec manette noire et plastron sans retour automatique
Schéma			
N° de plastron			FS 684
Circuits principaux			
Nombre de pôles		F	3
Puissance assignée d'emploi max.			
AC-23A			
400/415 V 50 - 60 Hz	Р	kW	6.5
Courant assigné ininterrompu	l _u	Α	20

Approbationen
Agrément UL
Homologation CSA No No

Généralités

uenerantes			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL, Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3 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	g	> 15
Hesistance and chocs selon ice doddo-2-27	demi- sinusoïdale 20 ms	у	>13
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	lu	Α	
nu	I _u	Α	20
sous enveloppe	Iu	Α	20
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12	ŭ		
SI 25 % FM		x I _e	2
SI 40 % FM		хI _е	1.6
SI 60 % FM		хI _е	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A aG/	20
		gG/ gL	
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	440
Child los contacts		AC	
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)
souple à embout selon DIN 46228		mm ²	2 x (1 - 2.5) 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 ϕ = 0.35		Α	
230 V		Α	100
400 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		Α	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	P	kW	4
500 V	P	kW	4
400 V étoile-triangle	P	kW	5.5
·	P	kW	
500 V			5.5
500 V étoile-triangle	Р	kW	7.5

889 V droit-in-riangle				
Puisance assigné d'emploi Démarreurs AC-23A	690 V	Р	kW	4
230 V	690 V étoile-triangle	Р	kW	5.5
A00 V P	Puissance assignée d'emploi Démarreurs AC-23A	Р	kW	
Sou	230 V	Р	kW	3.5
Courant assigné d'emploi, commutateur de commande AC-15	400 V	Р	kW	6.5
1	500 V	Р	kW	7.5
1	Courant assigné d'emploi, commutateur de commande AC-15			
Sou V	230 V	l _e	Α	6
Tension continue	400 V	l _e	Α	4
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms	500 V	l _e	Α	2
Courant assigné d'emploi Ie A 10 Tension par contact en série V 60 DC-21A, Ie A 1 Courant assigné d'emploi 240 V Ie A 1 240 V Contacts Nombre 1 DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms Image: Courant assigné d'emploi Ie A 10 Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 1 60 V Ie A 10 Contacts Nombre 2 60 V Ie A 10 Contacts Nombre 3 120 V Nombre 3 Contacts Nombre 3 240 V Nombre 3 Courant assigné d'emploi Ie A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Ie A 10 Tension par contact en série V 32	Tension continue		xU_s	
Tension par contact en série	DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
DC-21A, Ie	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Courant assigné d'emploi 240 V I _e A 1 240 V Contacts Nombre 1 DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms Ie A 10 Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 1 48 V Nombre 2 Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 2 60 V Nombre 3 Contacts Nombre 3 120 V Nombre 3 Contacts Nombre 3 240 V Nombre 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Nombre 5 Courant assigné d'emploi Ie A 10 Tension par contact en série V 32	Tension par contact en série		٧	60
Nombre 1	DC-21A,	l _e	Α	
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms	Courant assigné d'emploi 240 V	I _e	Α	1
24 V Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 1 48 V Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 2 60 V Courant assigné d'emploi Ie A 10 Contacts Nombre 3 120 V Courant assigné d'emploi Ie A 5 Contacts Nombre 3 240 V Courant assigné d'emploi Ie A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Ie A 10 Tension par contact en série V 32	240 V Contacts		Nombre	1
Courant assigné d'emploi Ie	DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
Contacts	24 V			
A	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Courant assigné d'emploi I _e A 10 Contacts Nombre 2 60 V Courant assigné d'emploi I _e A 10 Contacts Nombre 3 120 V Courant assigné d'emploi I _e A 5 Contacts Nombre 3 240 V Courant assigné d'emploi I _e A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 32	Contacts		Nombre	1
Contacts Nombre 2 60 V Courant assigné d'emploi Contacts Nombre 3 120 V Courant assigné d'emploi Contacts Nombre 3 Contacts Nombre 3 240 V Courant assigné d'emploi Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 5 Courant assigné d'emploi V 32	48 V			
Courant assigné d'emploi le A 10 Contacts Nombre 3 120 V Courant assigné d'emploi le A 5 Contacts Nombre 3 240 V Courant assigné d'emploi le A 5 Courant assigné d'emploi le A 5 Courant assigné d'emploi le A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi le A 10 Tension par contact en série V 32	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Courant assigné d'emploi	Contacts		Nombre	2
Contacts 120 V Courant assigné d'emploi Contacts Nombre Courant assigné d'emploi Courant assigné d'emploi Courant assigné d'emploi Ie A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi Ie A 10 Tension par contact en série	60 V			
Courant assigné d'emploi	Courant assigné d'emploi	I _e	Α	10
Courant assigné d'emploi I _e A 5 Contacts Nombre 3 240 V Courant assigné d'emploi I _e A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 32	Contacts		Nombre	3
Contacts 240 V Courant assigné d'emploi Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 3	120 V			
Courant assigné d'emploi l _e A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi l _e A 10 Tension par contact en série V 32	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	5
Courant assigné d'emploi I _e A 5 Contacts Nombre 5 DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 32	Contacts		Nombre	3
Contacts DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi	240 V			
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 32	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	5
Courant assigné d'emploi I _e A 10 Tension par contact en série V 32	Contacts		Nombre	5
Tension par contact en série V 32	DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
	Courant assigné d'emploi	l _e	Α	10
Fiabilité des contacts sous 24 V DC 10 mA	Tension par contact en série		V	32
ratés < 10 °, < 1 raté sur 100000 manœuvres	Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres

Remarques

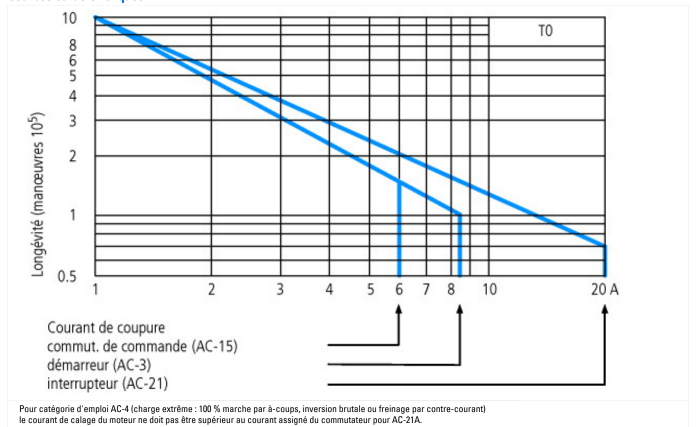
Remarques Conducteurs souples, à âme massive et multibrins : en cas d'utilisation de 2 conducteurs, pas plus de 2 sections de différence dans la taille des conducteurs

Technische Daten nach ETIM 4.0

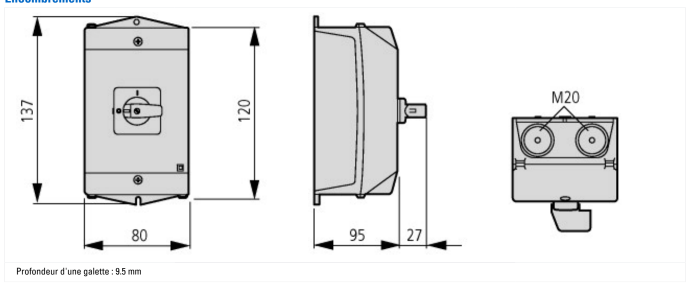
Tooming Daton nation 211111 110		
Number of auxiliary contacts as N/Cs		0
With 0 (off) position		YES
Туре		Reversing switch
Motor rating at AC-3, 400 V	kWh	4
Number of auxiliary contacts as N/Os		0
Suitable for front mounting		No
Protection type (IP), at front		IP65
Rated uninterrupted current lu	Α	20
Suitable for base fixing		YES
Number of auxiliary contacts as changeover contacts		0
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for rear mounting		No

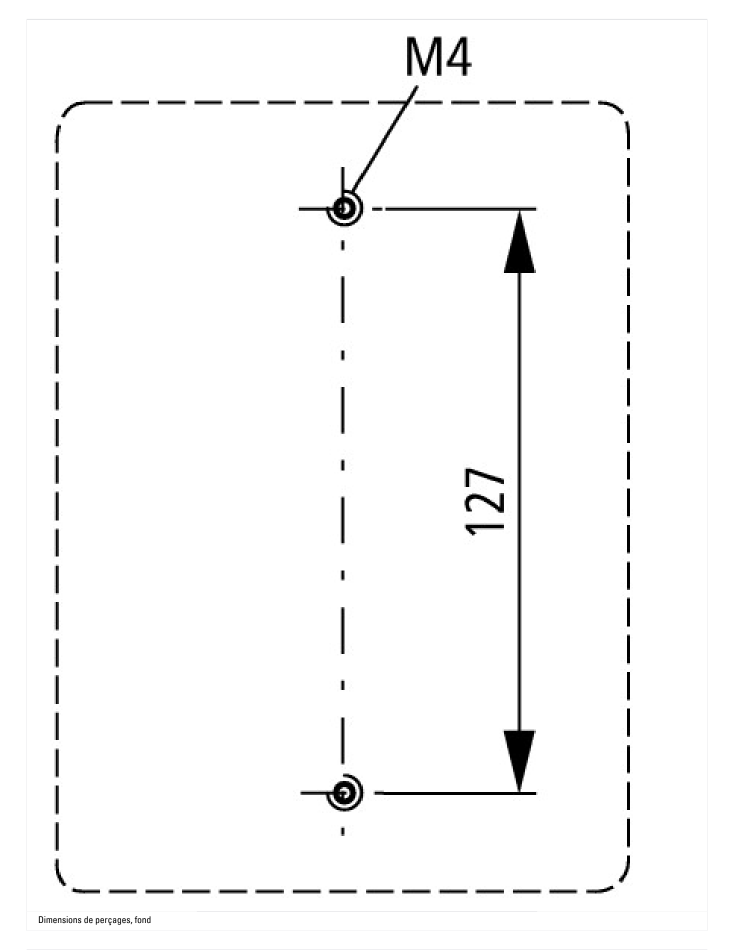
Complete device in housing	YES
Type of control element	Toggle
Number of poles	3
Connection type main circuit	Screw connection

Courbes caractéristiques



Encombrements





Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1150-1687 (IL03801007Z) Commutateurs à cames	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16870605.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