

# Interrupteurs générauxMontage en saillie

T3-4-15682/I2/SVB-SW



Code 207211

Référence

IP65

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur
Fonction de base			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			T3
Forme			Montage en saillie
Degré de protection			i isolation <b>totale</b>
Arrêt d'urgence			Sans fonction d'arrêt d'urgence avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Verrouillage			verrouillable en position 0
			avec circuits auxiliaires
Contacts			Contact auxiliaire
Schéma			
N° de plastron			FS 908
Circuits principaux			
Nombre de pôles		F	6
Circuits auxiliaires			
		F	1
		0	1
Puissance assignée d'emploi max.			
AC-23A			
400/415 V 50 - 60 Hz	Р	kW	13
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	Α	32

Approbationen
Agrément UL
Homologation CSA Product Standards UL File No. UL CCN CSA File No.

... UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking E36332

NLRV 12528

CSA Class No. Homologation NA Specially designed for NA Suitable for Degré de protection

3211-05 UL listed, CSA certified Yes, in combination with "+NA-I2" (105866) Branch circuits, suitable as motor disconnect IEC: IP65; UL/CSA Type 3R, 12

# **Généralités**

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 <sup>6</sup>	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

Circuits electriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	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 <sub>u</sub>	Α	32
sous enveloppe	l <sub>u</sub>	Α	32
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I <sub>e</sub>	2
SI 40 % FM		x I <sub>e</sub>	1.6
SI 60 % FM		x I <sub>e</sub>	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/ gL	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	650
Séparation sûre selon VDE 0106-101 et 101/A1			
entre les contacts		V AC	440
Angle de rotation		۰	90 60 45 30
Galettes de contact			Max. 11
Circuits avec double coupure			Max. 22
Pertes par effet Joule par circuit sous $I_{\rm e}$		W	1.1
Continue reconstdebles			

#### **Sections raccordables**

000110110110100110001		
âme massive ou multibrins	mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
souple à embout selon DIN 46228	mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 4) 2 x (0.75 4)
Vis de raccordement		M4
Couple de serrage	Nm	2

# Pouvoir de coupure

Tension alternative	x U <sub>s</sub>	
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi=0.35$	A	320
Pouvoir assigné de coupure - Pour charges moteur cos $\phi$ = 0.35	А	
230 V	А	260

400 V		Α	260
500 V		Α	240
690 V		Α	170
Courant assigné d'emploi interrupteur AC-21A 440 V	I <sub>e</sub>	Α	32
Puissance assignée d'emploi démarreur AC-3	Р	kW	
220/230 V	Р	kW	6.5
230 V étoile-triangle	Р	kW	11
500 V	Р	kW	12
400 V étoile-triangle	Р	kW	18.5
500 V	Р	kW	15
500 V étoile-triangle	Р	kW	22
690 V	Р	kW	15
690 V étoile-triangle	Р	kW	22
Puissance assignée d'emploi Démarreurs AC-23A	Р	kW	
230 V	Р	kW	7.5
400 V	Р	kW	13
500 V	Р	kW	15
Courant assigné d'emploi, commutateur de commande AC-15			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	10
400 V	l <sub>e</sub>	Α	6
500 V	l <sub>e</sub>	Α	4
Tension continue	·e	x U <sub>s</sub>	•
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms		λOS	
Courant assigné d'emploi		۸	25
	l <sub>e</sub>	A	
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	I <sub>e</sub>	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 <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	12
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	20
Tension par contact en série		V	32
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 raté sur 100000 manœuvres
	ratés		

# **Remarques**

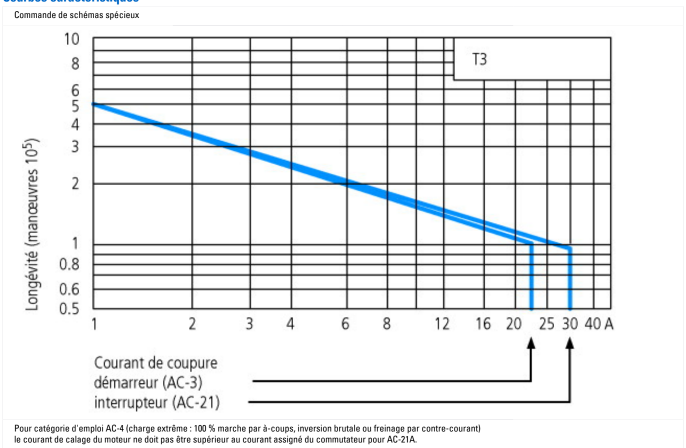
Remarques Tenue aux chocs : >12g Aptitude au sectionnement selon IEC/EN 60947 pour une tension assignée d'emploi  $U_{\rm e}$  jusqu'à 500 V AC

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

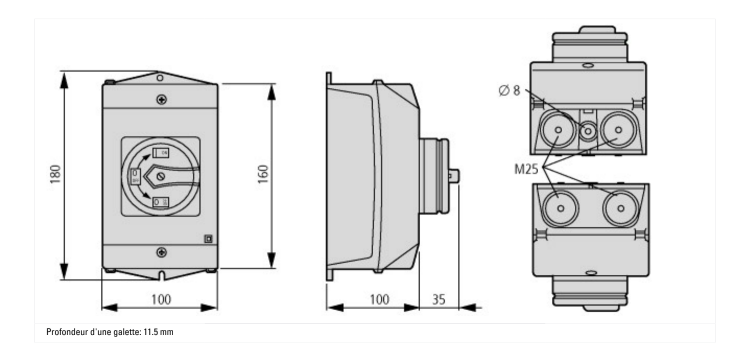
# **Technische Daten nach ETIM 4.0**

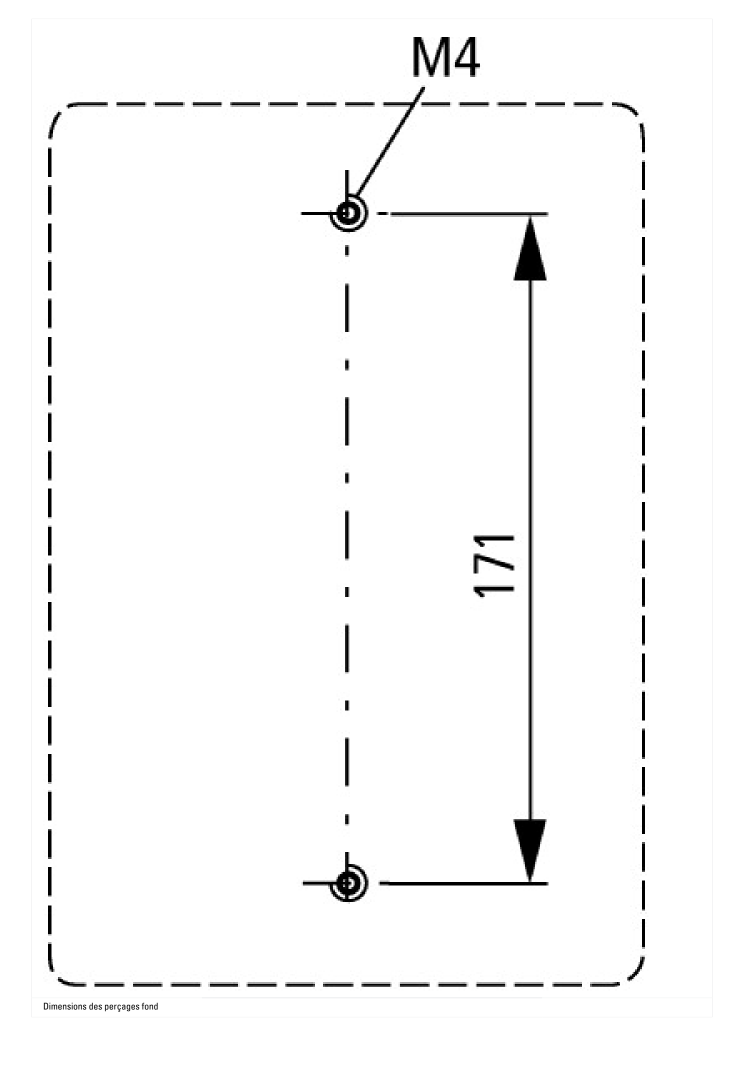
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Rated permanent current lu	Α	32
Number of poles		6
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	0
Degree of protection (IP), front side		IP65
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Interlockable		YES
Motor drive integrated		No
Connection type main current circuit		Screw connection
Version as emergency stop installation		No
Type of control element		•
Version as main switch		YES
Version as switch disconnector compact		No
Version as safety switch		No
Version as maintenance-/service switch		YES
Rated operation power at AC-23, 400V	kWh	13
Rated operation power AC-3, 400 V	kWh	12
Suitable for ground mounting		YES
Suitable for front mounting		No
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		Complete device in housing

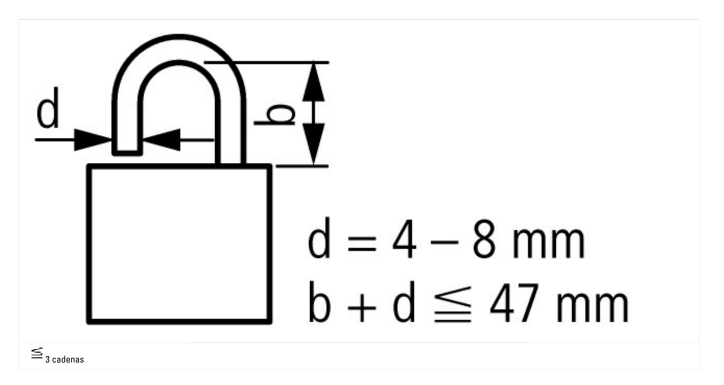
# **Courbes caractéristiques**



#### **Encombrements**







### Plus d'informations sur les produits (liens)

riad a midimation dar roo producto (mono,			
AWA1150-1688 (IL03801008Z) Commutateurs à cames	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16880605.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		