



## Interrupteurs généraux Montage en saillie



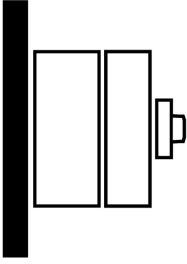
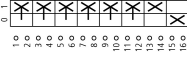
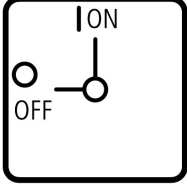
Powering Business Worldwide™

Référence **T3-4-15682/I2/SVB-SW**

Code **207211**

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			IP65
			<b>à isolation 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			 <b>FS 908</b>
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	P	kW	13
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	A	32

### Approbationen

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

Yes  
Yes  
UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking  
E36332  
NLRV  
12528

## 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	$x 10^6$	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	$I_u$	A	
nu	$I_u$	A	32
sous enveloppe	$I_u$	A	32
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	35
Courant assigné de courte durée (1 s)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	650
Séparation sûre selon VDE 0106-101 et 101/A1			
entre les contacts		V AC	440
Angle de rotation		°	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	1.1

## Sections raccordables

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		$x U_s$	
Pouvoir assigné de fermeture $\cos \varphi = 0.35$		A	320
Pouvoir assigné de coupure - Pour charges moteur $\cos \varphi = 0.35$		A	
230 V		A	260

400 V		A	260
500 V		A	240
690 V		A	170
Courant assigné d'emploi interrupteur AC-21A 440 V	$I_e$	A	32
Puissance assignée d'emploi démarreur AC-3	P	kW	
220/230 V	P	kW	6.5
230 V étoile-triangle	P	kW	11
500 V	P	kW	12
400 V étoile-triangle	P	kW	18.5
500 V	P	kW	15
500 V étoile-triangle	P	kW	22
690 V	P	kW	15
690 V étoile-triangle	P	kW	22
Puissance assignée d'emploi Démarreurs AC-23A	P	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V	P	kW	13
500 V	P	kW	15
Courant assigné d'emploi, commutateur de commande AC-15			
230 V	$I_e$	A	10
400 V	$I_e$	A	6
500 V	$I_e$	A	4
Tension continue		$x U_s$	
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	25
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,	$I_e$	A	
Courant assigné d'emploi 240 V	$I_e$	A	1
240 V Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	25
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	12
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	20
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

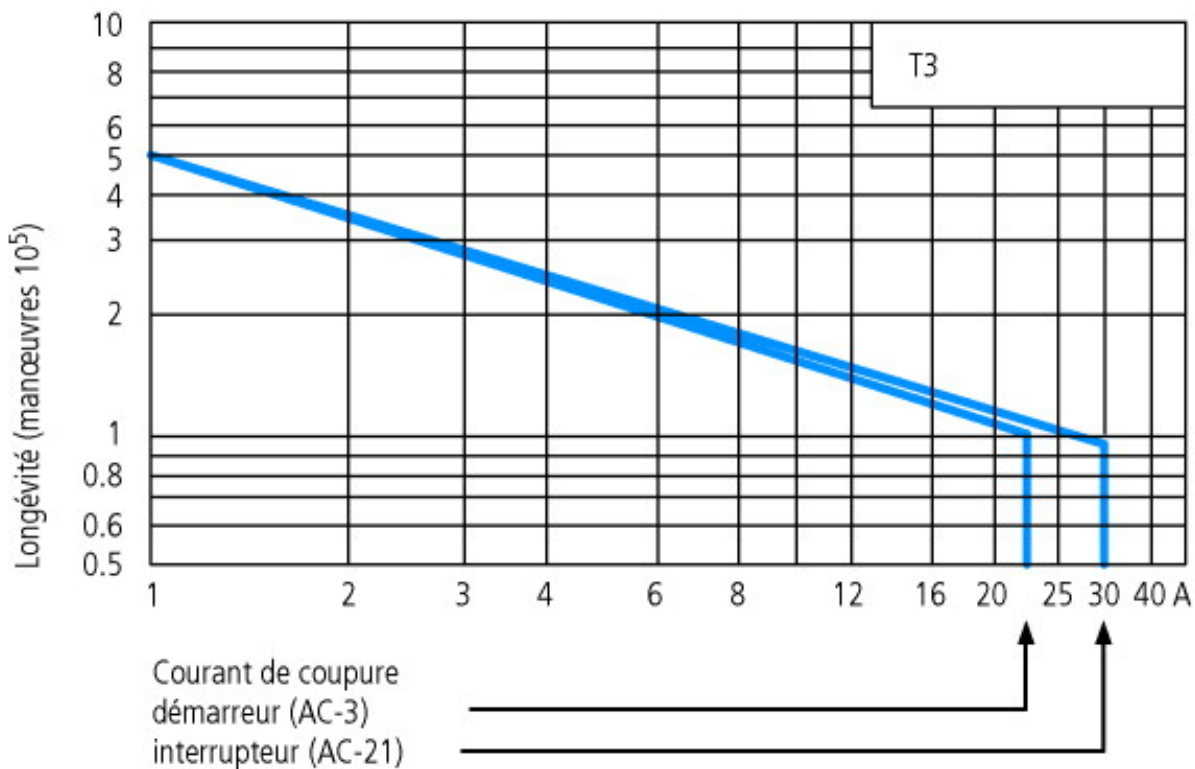
## Remarques

Remarques Tenue aux chocs : >12g  
Aptitude au sectionnement selon IEC/EN 60947 pour une tension assignée d'emploi  $U_e$  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

Number of auxiliary contacts as normally open contact			1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			1
Rated permanent current Iu		A	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 disconnecter 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

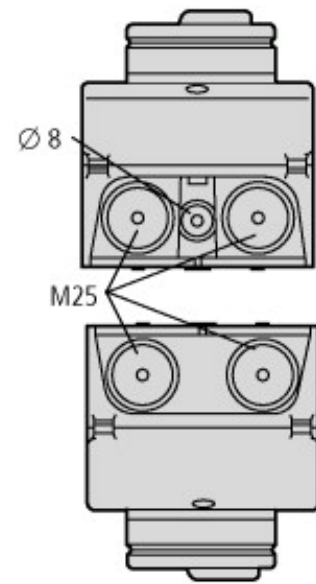
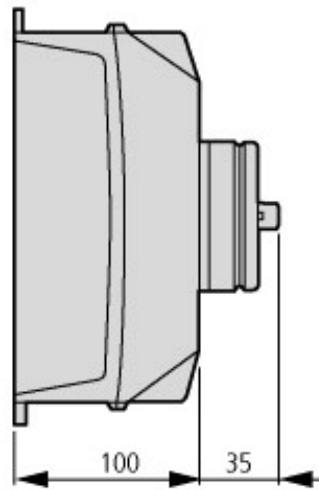
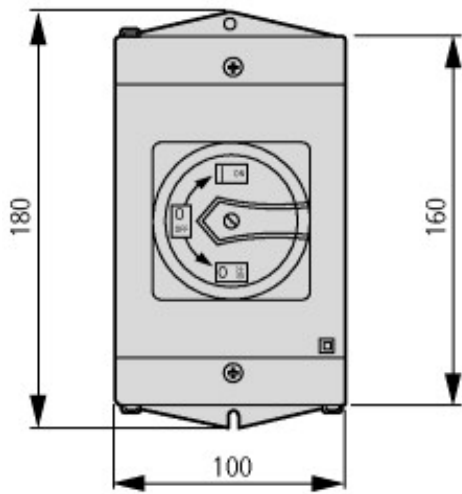
## Courbes caractéristiques

Commande de schémas spéciaux



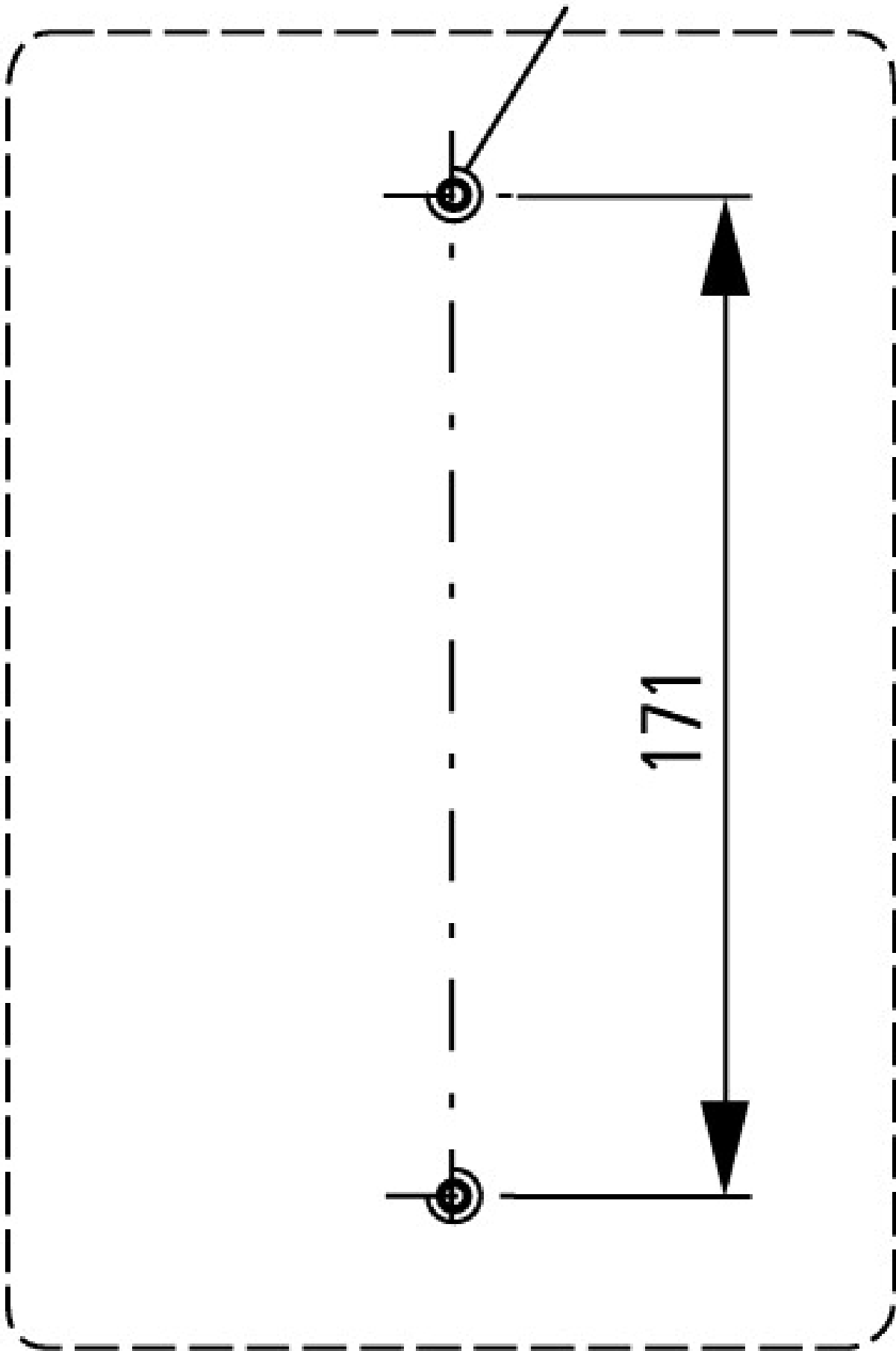
Pour catégorie d'emploi AC-4 (charge extrême : 100 % marche par à-coups, inversion brutale ou freinage par contre-courant)  
le courant de calage du moteur ne doit pas être supérieur au courant assigné du commutateur pour AC-21A.

## Encombres

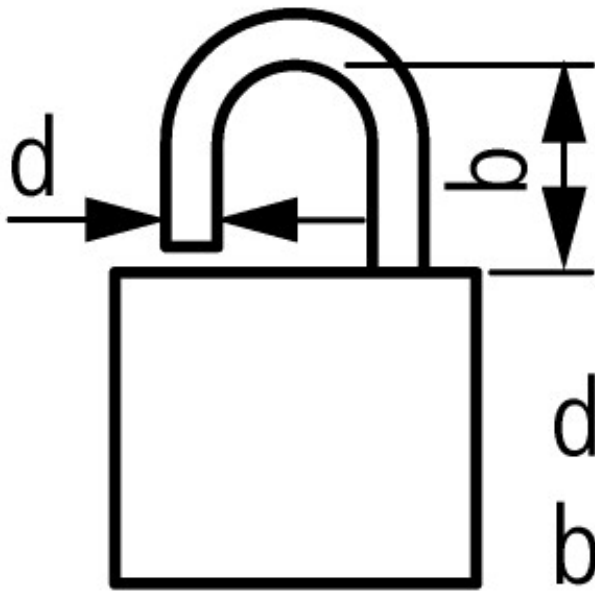


Profondeur d'une galette: 11.5 mm

M4




Dimensions des perçages fond



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

 3 cadenas

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

AWA1150-1688 (ILO3801008Z) Commutateurs à cames	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16880605.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16880605.pdf</a>
<b>Etude</b>	
Vue d'ensemble des caractéristiques	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Leistung_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Leistung_F.PDF</a>
Signification des références, système modulaire	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Typenschluessel_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Ovt_t_p_Typenschluessel_F.PDF</a>
Commande de schémas spéciaux	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellformulare_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellformulare_F.PDF</a>