



## Interrupteurs généraux Montage en saillie



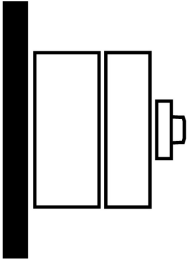
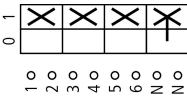
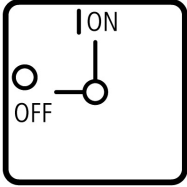
Powering Business Worldwide™

**Référence** P1-32/12/SVB/N

**Code** 207319

IP65

### Gamme de livraison

Gamme			Interrupteur
Fonction de base			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			P1
Forme			Montage en saillie
			
Degré de protection			IP65
			<b>à isolation totale</b>
Arrêt d'urgence			Comme dispositif d'arrêt d'urgence
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Conformité aux normes			selon IEC/EN 60204-1, VDE 0113, partie 1
Verrouillage			verrouillable en position 0
			sans circuits auxiliaires
Contacts			Conducteur neutre
Schéma			
N° de plastron			 <b>FS 908</b>
Circuits principaux			
Nombre de pôles		F	3 + N
Circuits auxiliaires		F	0
		0	0
Puissance assignée d'emploi max.			
AC-23A			
400/415 V 50 - 60 Hz	P	kW	15
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	A	32

### Approbationen

Agrément UL  
Homologation CSA

Yes  
Yes

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

UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking  
 E36332  
 NLRV  
 12528  
 3211-05  
 UL listed, CSA certified  
 Yes, in combination with "+NA-12" (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, Interrupteurs-sectionneurs UL selon IEC/EN 60947-3
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.3
Fréquence de manœuvres max.		Man./ h	50
Résistance climatique			Chaleur humide : constante selon IEC 60068-2-78, 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 <sub>e</sub>	V AC	690
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	A	
nu	I <sub>u</sub>	A	32
sous enveloppe	I <sub>u</sub>	A	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	50
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	640
Angle de rotation		°	90
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	1.8

## Sections raccordables

âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1.5 - 6) 2 x (1.5 - 6)
souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage		Nm	1.6

## Pouvoir de coupure

Tension alternative		x U <sub>s</sub>	
Pouvoir assigné de fermeture cos φ = 0.35		A	320
Pouvoir assigné de coupure - Pour charges moteur cos φ = 0.35		A	
230 V		A	260
400 V		A	300
500 V		A	290
690 V		A	250
Courant assigné d'emploi interrupteur AC-21A 440 V	I <sub>e</sub>	A	32
Puissance assignée d'emploi démarreur AC-3	P	kW	

220/230 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	13
500 V	P	kW	15
690 V	P	kW	12
Puissance assignée d'emploi Démarreurs AC-23A			
230 V	P	kW	8.5
400 V	P	kW	15
500 V	P	kW	18.5
690 V	P	kW	17.5
Tension continue		$\times U_s$	
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi		$I_e$	A 32
Tension par contact en série		V	60
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

### Contacts auxiliaires

Conformité aux normes selon IEC/EN 60204-1, VDE 0113, partie 1

### Remarques

Remarques Aptitude à l'utilisation comme interrupteur général selon IEC/EN 60204 ; ouverture forcée des contacts, poignée indexée.  
 Courant assigné ininterrompu  $I_u$  spécifié pour la section maximale.  
 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.

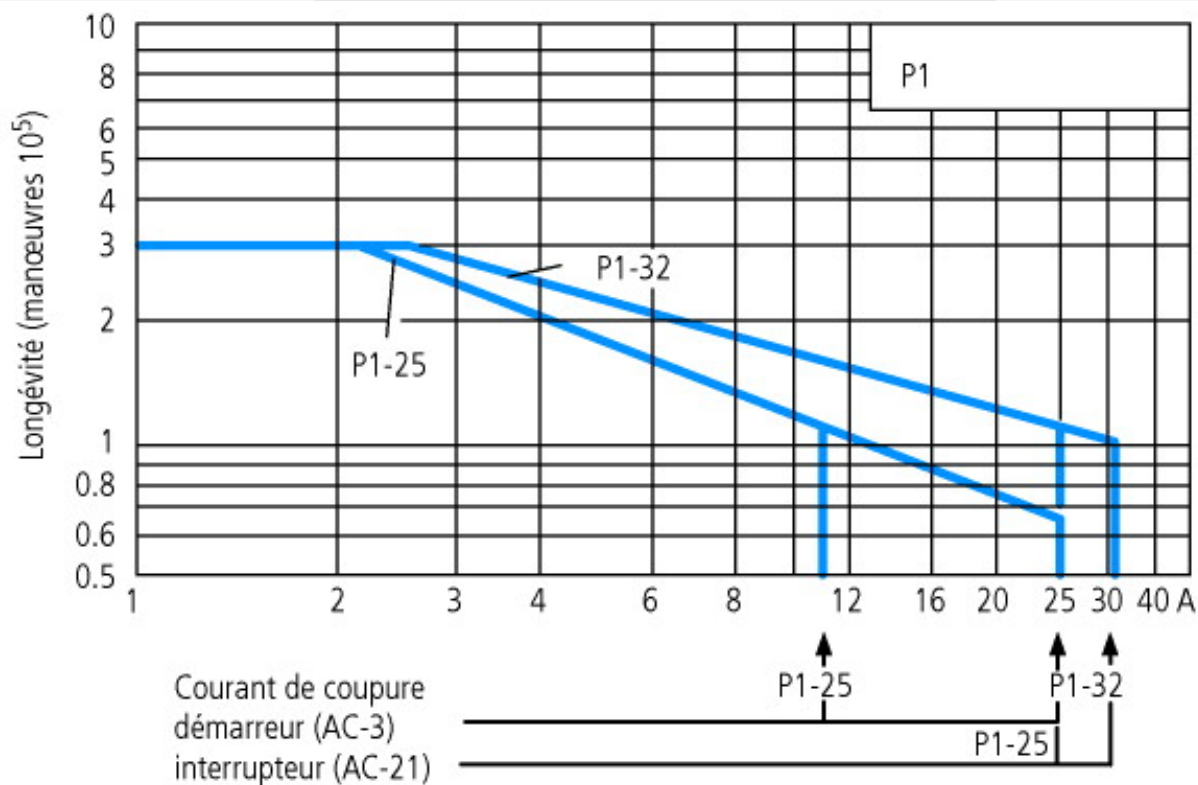
### Technische Daten nach ETIM 4.0

Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Rated permanent current I <sub>u</sub>		A	32
Number of poles			4
Conditioned rated short-circuit current I <sub>q</sub>		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			YES
Type of control element			-
Version as main switch			YES
Version as switch disconnecter compact			YES
Version as safety switch			No
Version as maintenance-/service switch			YES
Rated operation power at AC-23, 400V		kWh	15
Rated operation power AC-3, 400 V		kWh	13
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

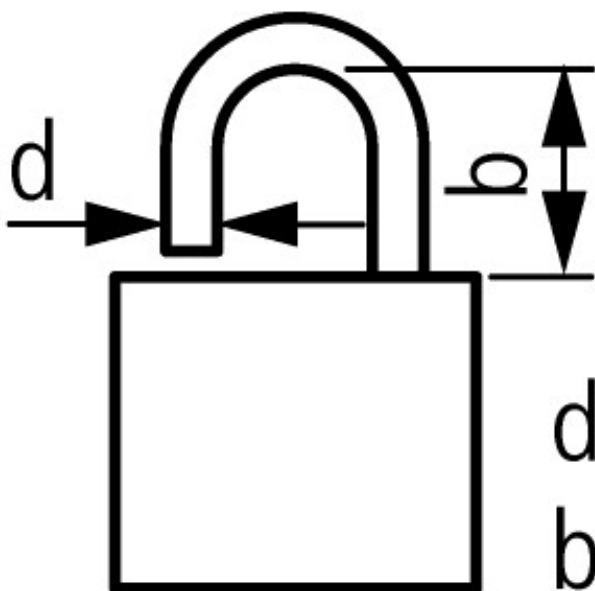
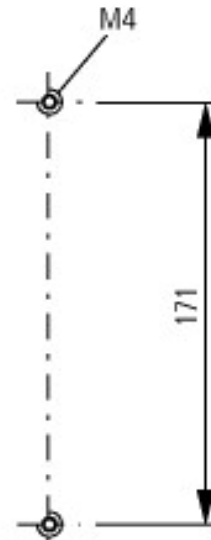
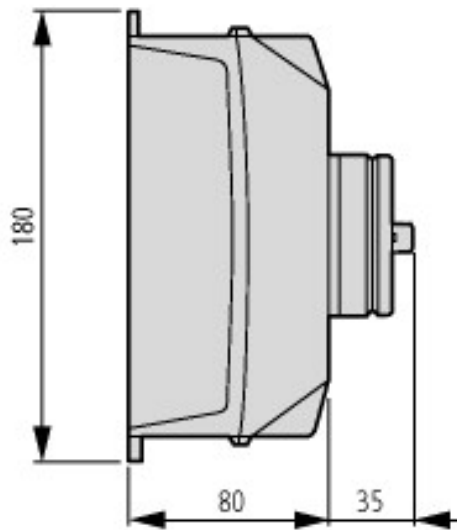
## Courbes caractéristiques

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.

## Encombrements



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

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

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

AWA1150-1689 (ILO3802001Z) Interrupteurs-sectionneurs sous coffret	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16890304.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16890304.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>