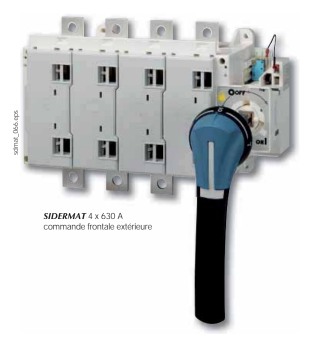
# **SIDERMAT**

# Interrupteurs-sectionneurs pour la distribution d'énergie à déclenchement de 250 à 1800 A



#### Fonction

Les **SIDERMAT** sont des interrupteurs-sectionneurs tri ou tétrapolaires à commande manuelle qui peuvent être déclenchés à distance.

Ils assurent la coupure ou fermeture en charge et le sectionnement de sécurité de tout circuit électrique basse tension.

La fonction de déclenchement permet d'assurer les fonctions suivantes :

- protection des personnes contre les défauts d'isolement par association avec tore et relais différentiel,
- protection contre les surcharges par association avec TI et relais thermique,
- protection contre les courts-circuits avec des coupe-circuit fusibles (voir pages "Combinés SIDERMAT").

#### La solution pour

- > Tête d'armoire divisionnaire
- > Départ divisionnaire
- > Départ moteur



#### Les points forts

- > Déclenchement à distance
- > Sécurité par double coupure visible
- > Robustesse en conditions sévères

#### Pensez-y...

> Combinés SIDERMAT: Interrupteurs-sectionneursfusibles à commande manuelle pouvant être déclenchés à distance.

#### **Avantages**

#### Déclenchement à distance

Ouverture à distance par déclencheur voltmétrique pour une mise hors tensions de l'installation grâce à un bouton poussoir.

#### Sécurité par double coupure visible

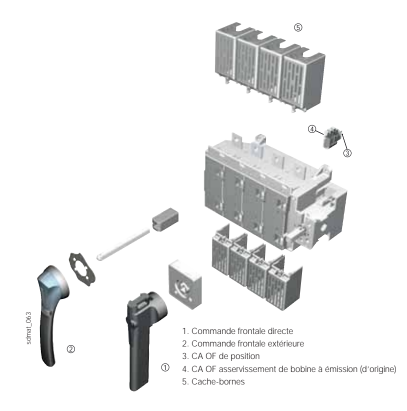
Les SIDERMAT sont des appareils à double coupure visible (quadruple jusqu'à 800 A) pour une visualisation réelle de la position des contacts.

#### Robustesse en conditions sévères

En abaissant le courant grâce à une résistance économique, un SIDERMAT avec une bobine à manque de tension peut-être utilisé dans des process continus ou exposés à des températures ambiantes élevées.

#### Vue de principe

Pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice de montage livrée avec chaque appareil.



# Références

# Commande frontale - Appareil équipé d'une bobine à émission de courant 230 VAC

Calibre (A)	Nb pôles	Appareil nu	Poignée directe	Poignée extérieure	Axe pour poignée extérieure	Contact auxiliaire position	Contact auxiliaire déclenchement	Cache-bornes	Écran de protection de plages	Écran de séparation de plages
250 A	3 P	3500 <b>3026</b>								
250 A	4 P	3500 <b>4026</b>								
400 A	3 P	3500 <b>3041</b>						3 P 3998 <b>3040<sup>(2)</sup></b>		
400 A	4 P	3500 <b>4041</b>						4 P 3998 <b>4040<sup>(2)</sup></b>		
630 A	3 P	3500 <b>3064</b>				1 <sup>er</sup> contact OF 3999 <b>0051</b>	1 contact OF		-	-
03U A	4 P	3500 <b>4064</b>		Type S3 Noire	200 mm 1401 <b>1520</b> 320 mm 1401 <b>1532</b> <sup>(1)</sup>					
800 A	3 P	3500 <b>3081</b>	Noire	IP55				3 P 3998 <b>3063</b> <sup>(2)</sup>		
800 A	4 P	3500 <b>4081</b>	3999 <b>6203</b>	Type S3 Rouge / Jaune		2 <sup>e</sup> contact OF 3999 <b>0052</b>	3999 <b>0031</b>	4 P 3998 <b>4063</b> <sup>(2)</sup>		
1 250 A	3 P	3500 <b>3121</b>		IP55 1432 <b>3511</b>						
1 230 A	4 P	3500 <b>4121</b>								3 P 2998 <b>0003</b>
1 (00 1	3 P	3500 <b>3161</b>						-	3 P 2998 <b>3120</b> <sup>(2)</sup>	4 P 2998 <b>0004</b>
1 600 A	4 P	3500 <b>4161</b>							4 P 2998 <b>4120</b> <sup>(2)</sup>	
1 000 A	3 P	3500 <b>3180</b>								diorigino
1 800 A	4 P	3500 <b>4180</b>								d'origine

<sup>(1)</sup> Standard. (2) Amont/aval.

# Commande latérale - Appareil équipé d'une bobine à émission de courant 230 VAC

Calibre (A)	Nb pôles	Appareil nu	Poignée directe	Poignée extérieure	Axe pour poignée extérieure	Contact auxiliaire position	Contact auxiliaire déclenchement	Cache-bornes	Écran de protection de plages	Écran de séparation de plages
250 A	3 P	3505 <b>3026</b>								
230 A	4 P	3505 <b>4026</b>						3 P		
400 A	3 P	3505 <b>3041</b>						3998 <b>3040</b> <sup>(2)</sup>		
400 A	4 P	3505 <b>4041</b>		T C2			1 contact OF	4 P		
630 A	3 P	3505 <b>3064</b>		Type S3 Noire IP55				3998 <b>4040</b> <sup>(2)</sup>	-	-
030 A	4 P	3505 <b>4064</b>	Noire			1er contact OF				
800 A	3 P	3505 <b>3081</b>	3999 <b>6012</b> <sup>(1)</sup>	1435 <b>3511</b> <sup>(1)</sup>	200 mm	3999 <b>0051</b>		3998 <b>3063</b> <sup>(2)</sup>		
000 A	4 P	3505 <b>4081</b>	Rouge	Type S3	1403 <b>1520</b>	2e contact OF	3999 <b>0031</b>	3998 <b>4063</b> <sup>(2)</sup>		
1 250 A	3 P	3505 <b>3121</b>	3999 <b>6013</b>	Rouge		3999 <b>0052</b>				3 P
1 200 A	4 P	3505 <b>4121</b>		IP55 1436 <b>3511</b>					3 P	2998 <b>0003</b>
1 600 A	3 P	3505 <b>3161</b>		1430 3311					2998 <b>3120</b> <sup>(2)</sup>	4 P
1 000 A	4 P	P 3505 <b>4161</b>				-	4 P	2998 <b>0004</b>		
1 800 A	3 P	3505 <b>3180</b>							2998 <b>4120</b> <sup>(2)</sup>	d'origino
1 000 A	4 P	nous consulter								d'origine



<sup>(1)</sup> Standard. (2) Amont/aval.

# Accessoires

## Poignée pour commande extérieure

Pour co	Pour commande frontale								
Calibre (	(A)	Poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur <sup>(1)</sup>	Référence				
250 1	800	Type S3	Noire	IP55	1431 <b>3511</b> <sup>(2)</sup>				
250 1	800	Type S3	Rouge / Jaune	IP55	1432 <b>3511</b>				

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529. (2) Standard.

-	Pour commande latérale								
	Calibre (A)	Poignée	Couleur de la poignée	IP extérieur <sup>(1)</sup>	Référence				
	250 1 800	Type S3	Noire	IP55	1435 <b>3511</b> <sup>(2)</sup>				
	250 1 800	Type S3	Rouge	IP55	1436 <b>3511</b>				

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529. (2) Standard.



#### Poignée pour commande directe

Pour commande frontale		
Calibre (A)	Couleur de la poignée	Référence
250 1 800	Noire	3999 <b>6203</b>
Pour commande latérale		
i oui communac internie		
Calibre (A)	Couleur de la poignée	Référence



## Autres couleurs de capot pour poignée type S

#### Utilisation

Pour poignée simple bras type S3. Autres couleurs : nous consulter.

Couleur	À commander par multiple de	Poignée	Référence
Gris clair	50	S3	1401 <b>0001</b>
Gris foncé	50	S3	1401 <b>0011</b>



# Adaptateur-rehausseur pour poignée type S

#### Utilisation

Rehausse de poignée, permet également de fixer la poignée type S sur les anciens perçages.

#### Dimensions

Ajouter 12 mm à la profondeur de la poignée.

Couleur de la poignée	À commander par multiple de	IP extérieur <sup>(1)</sup>	Référence
Noire	1	IP65	1493 <b>0000</b>

(1) IP: indice de protection selon la norme IEC 60529.



# Axe pour commande extérieure

#### Utilisation

Longueur standard:

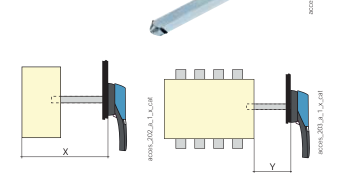
Autres longueurs: nous consulter.

- 200 mm,
- 320 mm.

Pour commande frontale								
Calibre (A)	Cote X (mm)	Longueur réelle (mm)	Référence					
250 630	275 439	200	1401 <b>1520</b>					
250 630	275 559	320	1401 <b>1532</b> <sup>(1)</sup>					
800	296 460	200	1401 <b>1520</b>					
800	296 580	320	1401 <b>1532</b> <sup>(1)</sup>					
1 250 1 800	291 455	200	1401 <b>1520</b>					
1 250 1 800	291 575	320	1401 <b>1532</b> <sup>(1)</sup>					

(1) Standard.

Pour commande latérale								
Calibre (A)	Cote Y (mm)	Longueur réelle (mm)	Référence					
250 1 800	110 279	200	1403 <b>1520</b>					





#### Bobine de déclenchement

#### Utilisation

Ouverture omnipolaire commandée à distance par déclencheur voltmétrique à émission de courant ou à minimum de tension

Nota: la bobine de déclenchement à émission de courant ne doit pas être alimentée pendant plus de 5 s.

Bobine montée d'origine sur l'appareil: bobine à émission de courant 230 V. Pour modifier cette bobine, la référence ci-contre est à associer à la référence de l'appareil. Exemples pour commander

- SIDERMAT avec bobine à émission de courant 230 VAC - 1 référence: SIDERMAT 250 A, 3 pôles, commande frontale: 3500 3026.
- SIDERMAT avec autre type ou tension de bobine - 2 références: SIDERMAT 250 A, 3 pôles, commande frontale, avec bobine de déclenchement à manque de tension 110 VAC: 3500 3026 + 3991 3110.



Bobine de déclenchement à émission de courant



Bobine de déclenchement à manque de tension

#### Caractéristiques

Bobine de déclenchement à émission de courant								
Tension alternative (V) (+5% à -20%) <sup>(1)</sup>	24	48	110	230	400			
Consommation à l'appel (VA)	80	100	100	120	120			
Tension continue (V) (+5% à -20%)	12	24	48	110	220			
Consommation à l'appel (W)	80	100	100	120	120			

(1) Note: La bobine à émission de courant ne doit pas être alimentée pendant plus de 5 secondes. Une bobine à émission de courant est adaptée à l'appareil standard.

Bobine de déclenchement à manque de tension alternative								
Tension alternative (V) (+5% à -10%)	24	48	110	230	400			
Consommation permanente (VA)	13	13	13	13	20			
Consommation à l'appel (VA)	13	13	13	13	20			
Tension minimale de maintien (V)	15	25	60	140	200			

Bobine de déclenchement à manque de tension continue								
Tension continue (V) (+5% à -10%)	12	24	48	110	220			
Consommation permanente (W)	13	13	13	13	13			
Consommation à l'appel (W)	13	13	13	13	13			
Tension minimale de maintien (V)	6	15	25	60	140			

Bobine à déclenchement retardé à manque de tension			
Tension	Temps (ms)	Référence	
230 VAC	430	3993 <b>3230</b> <sup>(1)</sup>	
400 VAC	410	3993 <b>3400<sup>(1)</sup></b>	

<sup>(1)</sup> A commander en même temps que l'appareil.

#### Références

Bobine de déclenchement à émission de courant			
Tension	Référence	Référence	
24 VAC	3990 <b>1024</b>	3991 <b>1024</b> <sup>(1)</sup>	
48 VAC	3990 <b>1048</b>	3991 <b>1048</b> <sup>(1)</sup>	
110 VAC	3990 <b>1110</b>	3991 <b>1110</b> <sup>(1)</sup>	
230 VAC	3990 <b>1220</b>	d'origine	
400 VAC	3990 <b>1380</b>	3991 <b>1380</b> <sup>(1)</sup>	
12 VDC		3991 <b>2012</b> <sup>(1)</sup>	
24 VDC	3990 <b>2024</b>	3991 <b>2024</b> <sup>(1)</sup>	
48 VDC	3990 <b>2048</b>	3991 <b>2048</b> <sup>(1)</sup>	
110 VDC	3990 <b>2220</b>	3991 <b>2220</b> <sup>(1)</sup>	
220 VDC		3991 <b>2220</b> <sup>(1)</sup>	

(1) A commander en même temps que l'appareil.

	Bobine de rechange	Modification de la bobine d'origine
Tension	Référence	Référence
24 VAC	3990 <b>3024</b>	3991 <b>3024</b> <sup>(1)</sup>
48 VAC	3990 <b>3048</b>	3991 <b>3048</b> <sup>(1)</sup>
110 VAC	3990 <b>3110</b>	3991 <b>3110</b> <sup>(1)</sup>
230 VAC	3990 <b>3220</b>	3991 <b>3220</b> <sup>(1)</sup>
400 VAC	3990 <b>3380</b>	3991 <b>3380</b> <sup>(1)</sup>
12 VDC	3990 <b>4012</b>	3991 <b>4012</b> <sup>(1)</sup>
24 VDC	3990 <b>4024</b>	3991 <b>4024</b> <sup>(1)</sup>
48 VDC	3990 <b>4048</b>	3991 <b>4048</b> <sup>(1)</sup>
110 VDC	3990 <b>4110</b>	3991 <b>4110</b> <sup>(1)</sup>
220 VDC	3990 <b>4220</b>	3991 <b>4220</b> <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> A commander en même temps que l'appareil.

#### Résistance d'économie pour bobine de déclenchement à manque de tension

#### Utilisation

Réduit, par la limitation du courant, les effets sur les bobines à manque de tension utilisées dans des process continus ou exposées à des températures ambiantes élevées.

Tension	Référence
110 VAC	3999 <b>3112</b>
230 VAC	3999 <b>3230</b>
400 VAC	3999 <b>3400</b>
110 VDC	3999 <b>4110</b>



# **SIDERMAT**

# Interrupteurs-sectionneurs pour la distribution d'énergie

à déclenchement de 250 à 1800 A

# Accessoires (suite)

# Contact auxiliaire

#### Utilisation

Précoupure et signalisation des positions 0 et I: 1 à 2 contacts auxiliaires OF.

#### Déclenchement de la bobine

1 à 2 contacts auxiliaires OF.

#### Raccordement au circuit de commande

Par cosse fast-on 6,35 mm.

#### Caractéristiques

Contact auxiliaire OF: IP2.

#### Caractéristiques électriques:

30 000 manœuvres.



#### Caractéristiques

Contact inverseur OF de position						
			Courant d'e	emploi I <sub>e</sub> (A)	)	
		Courant nominal	250 VAC	400 VAC	24 VDC	48 VDC
	Calibre (A)	(A)	AC-13	AC-13	DC-13	DC-13
	250 1 800	16	12	8	14	6

	Contact inverseur OF signalisation de déclenchement de la bobine					
		'	Courant d'e	emploi I <sub>e</sub> (A)	ı	
		Courant nominal	250 VAC	400 VAC	24 VDC	48 VDC
	Calibre (A)	(A)	AC-13	AC-13	DC-13	DC-13
	250 1 800	16	12	8	12	2

#### Références

Contact OF de position		
Calibre (A)	Position du CA	Référence
250 1 800	1 <sup>er</sup>	3999 <b>0051</b>
250 1 800	2 <sup>e</sup>	3999 <b>0052</b>

Contact OF bas niveau de pos		
Calibre (A)	Position du CA	Référence
250 1 800	1 <sup>er</sup>	3999 <b>0111</b>
250 1 800	2 <sup>e</sup>	3999 <b>0112</b>

Contact OF signalisation de déclenchement de la bobine			bine
	Calibre (A)	Position du CA	Référence
	250 1 800	1	3999 <b>0031</b>

#### Cache-bornes

## Utilisation

Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

#### Avantage

Perforations permettant la vérification thermographique à distance sans démontage.

Calibre (A)	Nb pôles	Position	Référence
250 630	3 P	amont ou aval	3998 <b>3040</b>
250 630	4 P	amont ou aval	3998 <b>4040</b>
800	3 P	amont ou aval	3998 <b>3063</b>
800	4 P	amont ou aval	3998 <b>4063</b>



#### Ecran de protection de plages

#### Utilisation

Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

Calibre (A)	Nb pôles	Position	Référence
1250 1800	3 P	amont ou aval	2998 <b>3120</b>
1250 1800	4 P	amont ou aval	2998 <b>4120</b>

# Ecran de séparation de plages

#### Utilisation

Séparation isolante de sécurité entre les plages, indispensable lors de l'utilisation sous 690 VAC ou en ambiance poussiéreuse.

Calibre (A)	Nb pôles	Référence
1 250 1600	3 P	2998 <b>0003</b>
1 250 1600	4 P	2998 <b>0004</b>
1800	3/4 P	d'origine





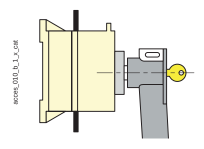
# Dispositif de condamnation de la manœuvre

#### Utilisation

Condamnation en position 0 de la commande frontale ou latérale :

- par cadenas (non fourni) et intégré d'origine à la poignée. Le cadenassage, en commande frontale extérieure, verrouille la porte,
- par serrure RONIS 1104A (clé BC 3318) à monter directement sur la poignée cadenassable,
- par serrure RONIS EL11AP (non comprise).

Verrouillage sur l'appareil par	serrure RONIS 1104A (comprise	)
Calibre (A)	Commande	Référence
250 1800	directe	3999 <b>8104</b>
Verrouillage sur le coffret par	serrure RONIS EL11AP (non con	nprise)
Calibre (A)	Commande	Référence
250 1800	extérieure	1499 <b>7701</b>



#### Serrure RONIS 1104A

#### Bornes à cage

#### Utilisation

Raccordement de câbles de cuivre nus sur les plages (sans cosse).

#### Raccordements

Calibre (A)	Section câble souple (mm²)	Section câble rigide (mm²)	Largeur barre souple (mm)	Dénudé sur (mm)
250	16 185	16 185	18	27
400	50 240	50 300	20	34
630	70 300	70 300	24	34

## Dimensions

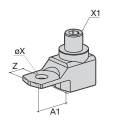
Calibre (A)	А	A1	С	R	øх	X1	Z
250	62	31,5	31,5	25	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	32	10,5	M20	15
630	76,5	37	38	40	12,5	M20	15

## Références

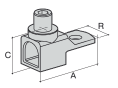
Calibre (A)	Nb pôles	Référence
250	3 P	5400 <b>3025</b>
250	4 P	5400 <b>4025</b>
400	3 P	5400 <b>3040</b>
400	4 P	5400 <b>4040</b>
630	3 P	5400 <b>3063</b>
630	4 P	5400 <b>4063</b>











ces 092 a 1 x cat

# Autres accessoires spécifiques

- · Accessoires de raccordement.
- Platines de montage pour systèmes standardisés.
- · Réalisation pour ambiances particulières.



#### à déclenchement de 250 à 1800 A

# Caractéristiques selon IEC 60947-3

# 250 à 1 800 A

	250 A	400 A	630 A	800 A	1 250 A	1 600 A	1 800 A
	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
J <sub>imp</sub> (kV)	8	12	12	12	12	12	12
1							
•		l m	40		40	40	(4)
• .		· ·			-	-	A/B <sup>(1)</sup>
							1 600/1 800
							1 600/1 600
							1 600/1 600
							1 250/1 250
							1 600/1 600
							1 250/1 250
							1 000/1 000
							1 800/1 800
							1 600/1 600
							1 600/1 600
DC-23 A / DC-23 B	200/250	315/400(3)	500/630(3)	630/800(3)	1 250/1 250(4)	1 250/1 250(*)	1 250/1 250
)							
AC-23 (kW) <sup>(1)(5)</sup>	132/132	220/220	355/355	355/355	710/710	900/900	900/900
. ,							900/900
( )							
	115	185	290	365	575		
	Ja a C DINI						
					I		
ff.) <sup>(6)</sup>							120
	250	400	630	800	1 250	2 x 800	2 x 900
(interrupteur seul)							
	17	25	50	65	65	80	80
January Committee Committe							120
		10	00	00		120	120
	95	185	2 x 150	2 x 185			4 x 240
			2 x 30 x 5	2 x 40 x 5	2 x 60 x 5	2 x 80 x 5	
	240	240	2 x 300	2 x 300	4 x 185	6 x 240	8 x 240
	40	40	50	63	100	100	100
	20	40	40		20	40	40
uvres)	8 000	8 000	5 000	5 000	5 000	3 000	3 000
	6,5	7	8	11	14	19	21
	7,5	8	9,5	13	16	21,5	23,5
	Catégorie d'emploi AC-22 A / AC-22 B AC-23 A / AC-22 B AC-23 A / AC-22 B AC-23 A / AC-23 B AC-21 A / AC-21 B AC-22 A / AC-22 B AC-23 A / AC-23 B DC-20 A / DC-20 B DC-21 A / DC-21 B DC-22 A / DC-22 B DC-23 A / DC-23 B  O) AC-23 (kW) <sup>(1)(S)</sup> AC-23 (kW) <sup>(1)(S)</sup> conditionnel avec fusik  offi,) <sup>(c)</sup> (interrupteur seul) ssible 0,3 s. l <sub>CW</sub> (kA eff.)	Catégorie d'emploi A/B(*)  AC-22 A / AC-22 B 250/250  AC-23 A / AC-23 B 250/250  AC-23 A / AC-23 B 250/250  AC-23 A / AC-23 B 200/250  AC-21 A / AC-21 B 250/250  AC-21 A / AC-21 B 250/250  AC-22 A / AC-22 B 250/250  AC-23 A / AC-23 B 200/250  DC-20 A / DC-20 B 250/250  DC-21 A / DC-21 B 250/250  DC-21 A / DC-21 B 250/250  DC-23 A / DC-23 B 200/250  OC-23 A / DC-23 B 200/250  OC-23 A / DC-23 B 200/250  (interrupteur seul)  ssible 0,3 s. l <sub>Cw</sub> (kA eff.) 17  30  uvres) 8 000  6,5	Catégorie d'emploi A/B <sup>(1)</sup> A/B <sup>(1)</sup> AC-22 A / AC-22 B 250/250 400/400  AC-23 A / AC-23 B 250/250 400/400  AC-22 A / AC-23 B 250/250 400/400  AC-23 A / AC-23 B 250/250 400/400  AC-23 A / AC-23 B 250/250 400/400  AC-21 A / AC-21 B 250/250 400/400  AC-22 A / AC-22 B 250/250 400/400  AC-23 A / AC-23 B 200/250 315/400  AC-23 A / AC-23 B 200/250 315/400  DC-20 A / DC-20 B 250/250 400/400  DC-21 A / DC-21 B 250/250 400/400  DC-21 A / DC-21 B 250/250 400/400  DC-23 A / DC-23 B 250/250 400/400  DC-23 A / DC-23 B 250/250 200/400  AC-23 (kW) <sup>(1)(5)</sup> 132/132 220/220  AC-23 (kW) <sup>(1)(5)</sup> 185/220 295/400  (interrupteur seul)  ssible 0,3 s. l <sub>CW</sub> (kA eff.) 17 25  30 45   95 185  240 240  40 40  20 40  uvres) 8 000 8 000  6,5 7	Catégorie d'emploi A/B <sup>(1)</sup> A/B <sup>(1)</sup> A/B <sup>(1)</sup> A/B <sup>(1)</sup> AC-22 A / AC-22 B 250/250 400/400 630/630 AC-23 A / AC-23 B 250/250 400/400 630/630 AC-22 A / AC-22 B 250/250 400/400 630/630 AC-23 A / AC-23 B 200/250 315/400 500/630 AC-21 A / AC-21 B 250/250 400/400 630/630 AC-21 A / AC-21 B 250/250 400/400 630/630 AC-22 A / AC-22 B 250/250 400/400 630/630 AC-23 A / AC-23 B 200/250 315/400 400/500 DC-20 A / DC-20 B 250/250 400/400 630/630 DC-21 A / DC-21 B 250/250 400/400 630/630 DC-21 A / DC-21 B 250/250 400/400 630/630 DC-22 A / DC-22 B 250/250 400/400 630/630 DC-22 A / DC-23 B 200/250 315/400 <sup>(3)</sup> 500/630 <sup>(3)</sup> DC-23 A / DC-23 B 200/250 315/400 <sup>(3)</sup> 500/630 <sup>(3)</sup> DC-23 A / DC-23 B 200/250 315/400 <sup>(3)</sup> 500/630 <sup>(3)</sup> AC-23 (kW) <sup>(1)(5)</sup> 132/132 220/220 355/355 AC-23 (kW) <sup>(1)(5)</sup> 185/220 295/400 400/475   115 185 290  conditionnel avec fusible gG DIN  off.)(interrupteur seul) ssible 0,3 s. l <sub>CW</sub> (kA eff.) 17 25 50 30 45 55  95 185 2 x 150 2 x 30 x 5 240 240 2 x 300 40 40 50 20 40 40 40 50 500/600 5000 6,5 7 8	Catégorie d'emploi	Catégorie d'emploi	Catégorie d'emploi

 <sup>(1)</sup> Catégorie avec indice A = manœuvres fréquentes / Catégorie avec indice B = manœuvres non fréquentes.
 (2) Avec cache-bornes ou écran de séparation de plages.
 (3) Pôles non juxtaposés.



<sup>(4)</sup> Appareil 4 pôles avec 2 pôles en série par polarité.

<sup>(5)</sup> La valeur de puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs de courant varient d'un constructeur à l'autre.

<sup>(6)</sup> Pour une tension assignée d'emploi  $U_{\rm e}$  = 400 VAC.

# à déclenchement de 250 à 1800 A

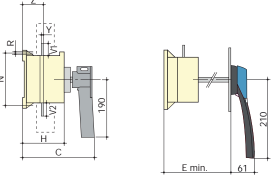
# Dimensions commande frontale

# SIDERMAT 250 à 800 A

#### Commande frontale directe

# 

#### Commande frontale extérieure



1. Cache-bornes

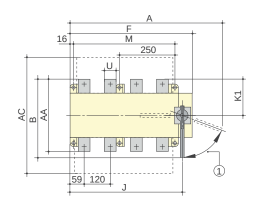
sdmat\_061\_c\_1\_x\_cat

2. Réarmement 70°

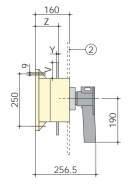
		H	lors tou	ıt		Cache-bornes	Boîtier					Fixations					Raccordement										
Calibre (A)	A 3p.	A 4p.	В	С	E min	AC	F 3p.	F 4p.	н	J 3p.	J 4p.	K1	M	N	P 3p.	P 4p.	R	Т	U	V1	V2	w	Х 3р.	X 4p.	Υ	Z	AA
250	435	495	305	248	234	388	285	345	148	253	313	115	210	180	10	70	7	65	32	35	43	11	51	46	3	67	238
400	435	495	305	248	234	388	285	345	148	253	313	115	210	180	10	70	7	65	32	35	43	13	51	46	5	69	238
630	435	495	318,5	248	234	388	285	345	148	253	313	129	210	180	10	70	7	65	45	49	49	13	31	46	8	72	257
800	491	570	350	262	255	470	346	426	178	308	388	160	250	250	20	100	9	80	50	60	60	15	36	65	7	72	320

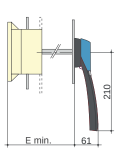
# SIDERMAT 1250 à 1800 A

#### Commande frontale directe



#### Commande frontale extérieure





- 1. Réarmement 70°
- 2. Écran de protection de plages

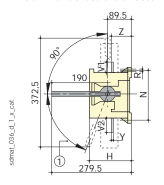
		Hors	tout		Cache-bornes		Boî	tier		Fixa	tions	Raccordement							
Calibre (A)	А 3р.	A 4p.	В	E min	AC	F 3p.	F 4p.	J 3p.	J 4p.	M 3p.	M 4p.	U	V	Υ	Z	AA	K1		
1250	582	702	355	250	480	437	557	400	520	345	465	63	65	7	106	330	165		
1600	582	702	370	250	480	437	557	400	520	345	465	80	80	15	110	360	180		
1800	582	702	370	250	480	437	557	400	520	345	465	100	80	15	110	360	180		

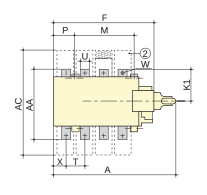


# Dimensions commande latérale

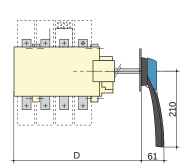
# SIDERMAT 250 à 800 A

#### Commande latérale directe





#### Commande latérale extérieure

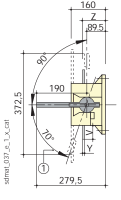


- 1. Réarmement 70°
- 2. Cache-bornes

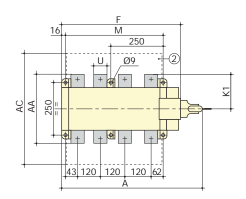
		Hors	tout		Cache-bornes		Boî	Fixations					Raccordement											
Calibre (A)	А 3р.	A 4p.	D 3p.	D 4p.	AC	F 3p.	F 4p.	Н	K1	М	N	P 3p.	P 4p.	R	Т	U	V1	V2	w	Х 3р.	X 4p.	Υ	Z	AA
250	365	425	357	417	388	285	345	148	115	210	180	10	70	7	65	32	35	43	11	51	46	3	67	238
400	365	425	357	417	388	285	345	148	115	210	180	10	70	7	65	32	35	43	13	51	46	5	69	238
630	365	425	357	417	388	285	345	148	129	210	180	10	70	7	65	45	49	49	13	31	46	8	72	257
800	421	501	413	493	470	346	426	178	160	250	250	20	100	9	80	50	60	60	15	36	65	7	72	320

# SIDERMAT 1250 à 1800 A

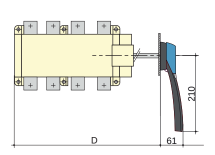
#### Commande latérale directe







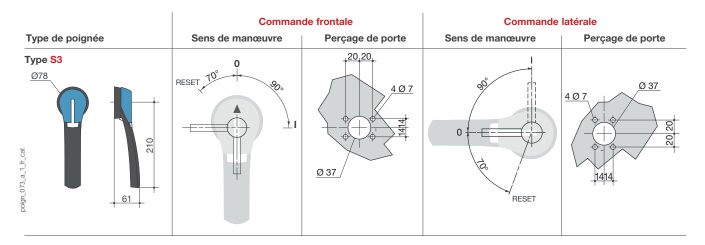
#### Commande latérale extérieure



	Hors tout				Cache-bornes	Boî	tier	Fixa	tions	Raccordement							
Calibre (A)	А 3р.	A 4p.	D 3p.	D 4p.	AC	F 3p.	F 4p.	M 3p.	M 4p.	U	V	Υ	Z	AA			
1250	522	641	504	624	480	437	557	345	465	63	65	7	106	330			
1600	522	641	504	624	480	437	557	345	465	80	80	15	110	360			
1800	522	641	504	624	480	437	557	345	465	100	80	15	110	360			

# Dimensions pour les poignées extérieures

# SIDERMAT 250 à 1 800 A



# Plage de raccordement

#### SIDERMAT 800 A SIDERMAT 1 250 A SIDERMAT 1 600 A SIDERMAT 1 800 A ø19x11 ø15 <u>ø 13</u> 16 x 11 ø 13 sdmat\_057\_a\_1\_x\_cat sdmat\_045\_a\_1\_x\_cat sdmat\_043\_a\_1\_x\_cat 40 50 33 80 100 50