Commutateurs à rupture brusque 16 A à 4000 A AC / DC







Créateur de solutions de commande et signalisation pour environnements sévères.



MAFELEC est spécialisé dans la conception d'auxiliaires de commande et de signalisation prévus pour fonctionner dans les milieux les plus agressifs. Froid, chaleur, Projections de liquides, poussières, chocs, vibrations ...



Exemples d'applications : Commandes externes de compacteur.



Poste de conduite ferroviaire.

LA DEMARCHE QUALITE

Dans un contexte de marchés de plus en plus concurrentiels, MAFELEC se distingue par une démarche qualité volontaire, visant la satisfation de ses Clients . Une implication très active à tous les niveaux de l'entreprise permet à MAFELEC d'être certifié:

ISO 9001 V2000 OTIS Q+ (Ascenseurs Otis) AQAP 110 (Défense) RQPF (RATP) ISO 14001



Sommaire

Caractéristiques générales	
Généralités Caractéristiques d'environnement Puissance d'emploi Tableau de caractéristiques - Principe de fonctionnement - Caractéristiques électriques	1 1 1-2 3
- Caractéristiques mécaniques Organisation d'un ensemble électrique de puissance standard Schémas standard	4
Appareils manuels (calibres 16 A à 400 A)	
Composition Tableau des adaptations	5 6
Organes de manoeuvre (calibres 16 A, 32 A, 64 A) - Manettes - Clés de commande - Plastrons - Etiquettes	7-8
Organes de manoeuvre (calibres 125 A, 200 A, 400 A) - Manettes - Clés de commande - Plastrons - Etiquettes	9
Encombrements	10-15
Appareils télécommandés (calibres 64 A, 125 A, 2	200 A, 400 A
Composition et spécifications Encombrements	16-17 18-20

Appareils télécommandés ou manuels (calibres 800 A, 1250 A, 1600 A)

Composition et spécifications	21
Composition d'un commutateur	22
Appareils spéciaux (calibres supérieurs)	22
Encombrements	23



Caractéristiques générales

Ces commutateurs sont de type rotatifs à 4 positions, équipés d'un mécanisme à fonctionnement brusque qui assure une rupture et un enclenchement rapide des contacts.

De ce fait`, ces appareils sont utilisables aussi bien en courant continu, qu'en courant alternatif, même sur circuits fortement inductifs.

Malgré un encombrement réduit, Ils autorisent de multiples combinaisons électrique, pour des applications simples (inverseurs ou interrupteurs) ou des démarrages de moteurs complexes.

Réalisés suivant une architecture modulaire, ils permettent à partir d'un matériel de base, de disposer d'un grand nombre de variantes, sur les modes de commandes et de fixation. (Manuels ou télécommandés, montages encastrés, en saillie à commande rompue ...)

Caractéristiques environnement (tous Calibres)

Certifications	Conformité aux normes CEI et NF EN 60 947-1 et CEI et NF EN 60 947-3*
Traitement de protection	Tropicalisation (utilisation + 65 °C à 95% d'humidité,)
Tenue aux vibrations	Selon fascicule E508 Marine Nationale :`Degré de sévérité 5 Selon CEI et NF EN 61 373
Température de l'air ambiant	Stockage: - 60°C à + 70°C Utilisation: - 25°C à + 65°C (possibilité - 40° sur demande, sauf Type K4)
Tenue aux chocs	Selon fascicule E508 Marine Nationale : Machine d'essai "'alpha" Selon CEI et NF EN 61 373
Tenue au brouillard salin	Selon fascicule E508 Marine Nationale : Degré de sévérité 5 (250h) Selon CEI et NF EN 61 373
Degré de protection	IP 40 selon CEI et NF EN 60 529. IP 55 en face avant sur demande (joint spécial)

^{*}Les particularités de la technologie à rupture brusque, employée sur notre gamme de commutateur C400, ne permettent pas de répondre à la fonction interrupteur-sectionneur. Merci de nous consulter en cas de besoin pour cette fonction.

Puissance d'emploi (Calibres de 16 à 400 A)

Catégorie d'emploi selon CEI et NF EN 60 947-3

	Courant alternatif			
			Charges mixtes résistives et inductive y compris surcharges modérées	rs,
Calibre	Tension	AC 21	AC 22	AC 23
16 A	380 V	16 A	16 A	16 A
	500 V	16 A	16 A	10 A
32 A	380 V	32 A	32 A	32 A
	500 V	32 A	32 A	25 A
	660 V	32 A	32 A	15 A
64 A	380 V	64 A	64 A	64 A
	500 V	64 A	64 A	50 A
	660 V	64 A	64 A	30 A
125 A	380 V	125 A	125 A	125 A
	500 V	125 A	125 A	100 A
	660 V	125 A	100 A	60 A
200 A	380 V	200 A	200 A	200 A
	500 V	200 A	200 A	150 A
	660 V	200 A	150 A	100 A
400 A	380 V	200 A	200 A	200 A
	500 V	200 A	200 A	150 A
	660 V	200 A	150 A	100 A

Courant continu						
	Charges résistives, y compris surcharges modérées.	Charges fortement inductives (moteurs)				
Tension	DC 21	DC 23	Intensité			
	Types de raccord	dement				
220 V 440 V	1 2	2 3	16 A 16 A			
220 V 440 V	1 2	2 3	32 A 32 A			
220 V 440 V	1 2	2 3	64 A 64 A			
220 V 440 V	1 2	2 3	125 A 125 A			
220 V 440 V	1 2	2 3	200 A 200 A			
220 V 440 V 750 V	4 5 5	5 5 5	400 A 400 A 50 A			

Pour une configuration de type "démarreur de moteur", nous consulter



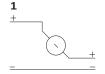
Puissance d'emploi (Calibres de 800 à 1600 A)

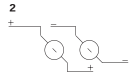
Catégorie d'emploi selon CEI et NF EN 60 947-3

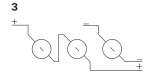
	Courant alternatif bipolaire				
		Charges mixtes résistives et inductives, y compris surcharges modérées			
Calibre	Tension	AC 22	AC 23		
800 A	24 V - 60Hz (Mono.) 115 V - 60Hz (Mono. ou tri.) 440 V - 60Hz (tri.)	800 A 800 A 800 A	800 A 800 A 800 A		
1250 A	24 V - 60Hz (Mono.) 115 V - 60Hz (Mono. ou tri.) 440 V - 60Hz (tri.)	1250 A 1250 A 1250 A	1250 A 1250 A 1250 A		
1600 A	24 V - 60Hz (Mono.) 115 V - 60Hz (Mono. ou tri.) 440 V - 60Hz (tri.)	1600 A 1600 A 1600 A	1600 A 1600 A 1600 A		

Courant co	ontinu bipolaire	Э	
	Charges résistives, y compris surcharges modérées.	Charges fortement inductives (moteurs)	
Tension			Type de raccordement
24 V 115 V 440 V	800 A 800 A 800 A	800 A 800 A 400 A	2 2 2
24 V 115 V 440 V	1250 A 1250 A 1250 A	1250 A 1250 A	2 2 2
24 V 115 V 440 V	1600 A 1600 A 1600 A	1600 A 1600 A	2 2 2

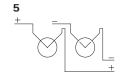
Types de raccordements (courant continu)











Ensembles electriques de puissance (Calibres 16 A, 32 A, 64 A)



Ensembles electriques de puissance (Calibres 125 A, 200 A, 400 A)



Ensembles electriques de puissance (Calibres 800 A, 1250 A, 1600 A)

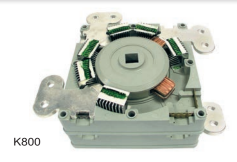


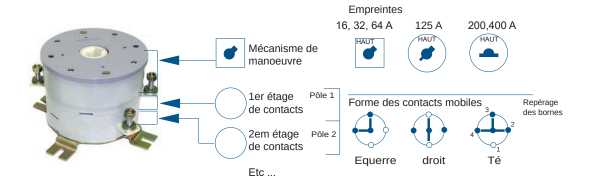


Tableau des caractéristiques

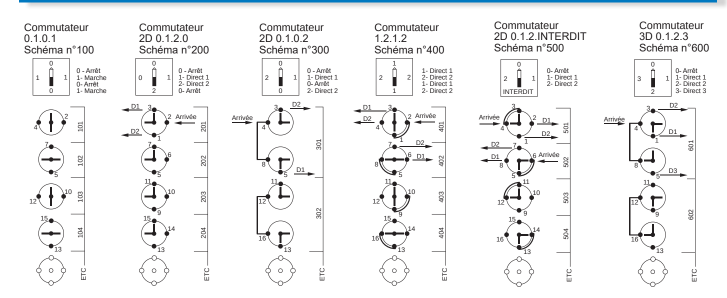
Désignation	Unités	K16	K32	K64	K125	K200	K400	K800	K2000
Principe de fonctionnement									
Contacts frottants (Contacts mobiles rotatifs à deux lames enserrant les contacts fixes)		Contact mobile à lames souples	Contact mobile à lames souples	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui avec "basculeur" pour + de pression de contact
Type de fonctionnement des contacts mobiles (action dépendante ou rupture brusque)		Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque	Rupture brusque
Forme des contacts mobiles (pour choix des schémas)		Equerre droit - té	Equerre droit - té	Equerre droit - té	Equerre droit - té	Equerre droit - té	Equerre	Equerre droit - té	Equerre droit
Nombre de positions par tour		4 (Possisilité 8)	4	4	4	4 (possible 8)	4 (possible 8)	4	4
Caractéristiques électriques									
Calibre nominal thermique permanent (ith) à 65° d'ambiance	A	16	32	64	125	200	400	800 (à 45°C en AC)	2000
Echauffement moyen des contacts à Ith	°C	20	20	15	20	20	35	40 en DC 60 en AC	
Tension nominale d'isolement selon IEC 60947-1 (degré de pollution 3, catégorie de surtention III)	V	500	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Rigidité diélectrique	KV	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	2,5
Résistance d'isolement	МΩ	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
Résistance entre bornes	μΩ	2500	800	200	100	70	60	50	
Fermeture sur courant de court-circuit	KA	0,4 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	0,8 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	5 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	10 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	20 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	30 (t ≤ 0,5s) 3 manoeuvres	50 eff. (t ≤ 0,3s)	
Tenue aux courants de court-circuit (contacts fermés)	KA	0,8 (t ≤ 0,25s) 0,4 (t ≤ 1s)	1,2 (t ≤ 0,25s) 0,8 (t ≤ 1s)	10 (t ≤ 0,25s) 5 (t ≤ 1s)	20 (t ≤ 0,25s) 10 (t ≤ 1s)	40 (t ≤ 0,25s) 20 (t ≤ 1s)	60 (t ≤ 0,25s) 40 (t ≤ 1s)	100 eff. (t ≤ 0,25s) 50 eff. (t ≤ 1s)	
Pouvoir d'établissement et de coupure nominal en configuration unipolaire (voir NB)	А	16 (AC22) 500Vac 4 (110Vdc, L/R 30 ms)	32 (AC22) 500Vac 8 (110Vdc, L/R 30 ms)						
Endurance électrique en nb dechangement d'état.(établissement et coupure nominaux ci-dessus)		80 000 80 000	60 000 60 000						
Contact à plaquette Argent-nikel pour endurance électrique augmentée ⁽¹⁾				Possible	Possible	Possible	Equipement standard	Equipement standard	Equipement standard
Possibilité de contacts auxiliaires		non	non	Etages K16 (à l'arrière.)	Etages k16 (à l'arrière.)	Etages k16 (à l'arrière.) ou renvoi.	Etages k16 (à l'arrière.) ou renvoi.	Etages k32 (à l'arrière.)	
Caractéristiques mécaniques									
Nb maximum d'étages actif juxtaposables		16	16	12	15	15	12	12 4 si méca K400	
Endurance mécanique en nombre de changements d'état		80 000 (4 étages) 40 000 (8 étages)	60 000 (4 étages)						
Temps de commutation des contacts	ms	2 env. (4 étages)	5 env. (4 étages)	6 env. (1 ét.) 10 env. (4 étages)	10 env. (4 étages)	18 env. (4 étages)			
Raccordement		Vis - coupelle M4 pour câble nu ⁽²⁾	Vis M5 rondelle frein ⁽²⁾	Boulon M6 étrier ⁽²⁾	Boulon M 8 (2)	Boulon M 8			6 Boulons M 12
Possibilité de contacts à recouvrement (sur demande)		oui	oui	oui	non	oui			non
Remarques		Possibilité de plus de 16 étages, avec mécanisme spécial	Nb d'étages supérieur nous consulter	Nb d'étages supérieur nous consulter	Nb d'étages supérieur nous consulter	Nb d'étages supérieur nous consulter	Nb d'étages supérieur nous consulter	Calibres 1250 A = 2 étages en // 1600 A = 3 étages en //	Appareil spécial uniquement sur demande

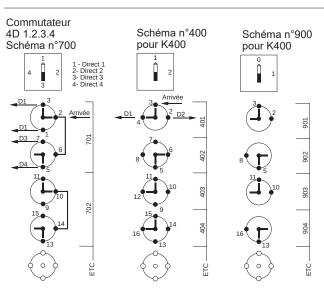


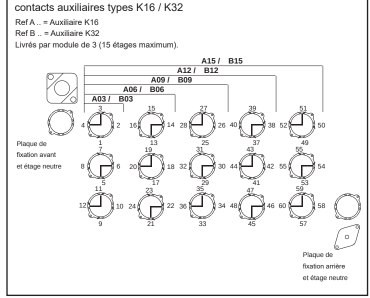
Organisation d'un ensemble électrique de puissance standard



Schémas standard











Composition

Bloc commutateur

Création d'une référence

Certaines options s'appliquant obligatoirement à un secteur d'activité donné (exemple: pastilles argent sur les commutateurs militaires) Le préfixe de la référence indique le secteur concerné.

K: Industrie et Ferroviaire

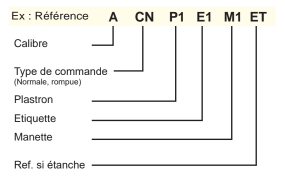
MNK: Militaire (calibres 16 A à 32 A)

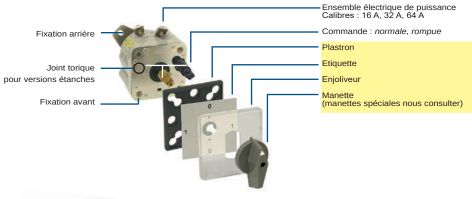
AMNK: Militaire (calibres 64 A et suppérieurs)

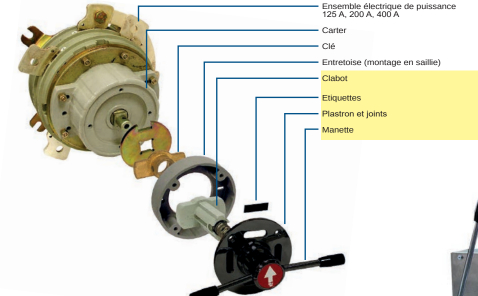
Ex: Référence K 16 103 AV Secteur Calibre Schéma Montage (par l'avant: AV ou l'arrière: AR)

Bloc manette

Repère du calibre: **A**: 16A - **B**: 32A - **C**: 64A - **D**: 125A - **E**: 200A **F**: 400A - **G**: 800A





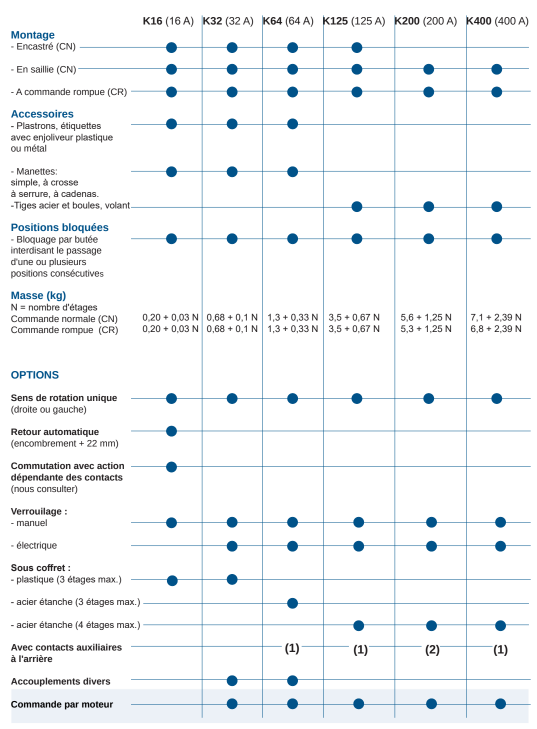




Appareils spéciaux, schémas spécifiques, manettes adaptées ... nous consulter.



Tableau des adaptations



(1) Schémas voir page 5

(2) 3 ou 6 étages actifs en standard + 2 galettes neutres encombrement se reporter au 200 A télécommandé. Schémas voir page 5



Organes de manoeuvre (Calibres 16 A, 32 A, 64 A)

Manettes				
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg	
Manette standard,plastique 45 x 22	grise noire	M 1 M 1 N	0,005	6
Manette standard,plastique 60 x 30	grise noire	M 2 M 2 N	0,010	
Manette standard,plastique 85 x 40	grise noire	M 3 M 3 N	0,030	E
Manette à boule Tige acier	Tige et boule noire	M5	0,130	P
Manette à crosse plastique	Grise Noire	M4 M4 N	0,020	
Manette à crosse plastique verrouillage à clef 620	Grise	M6	0,150	
Manette à crosse plasque avec piston pour verrouillage par 1,2,3 cadenas	Grise	M7		

Clés de commande

Désignation	Référence	Masse kg
Clé pour commande normale pour montage en saillie ou encastré	CN	0,020
Clé pour commande rompue pour montage de la manette sur support mobile (porte, facade amovible,)	CR	0,015

Plastrons

Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Plastron plastique et enjoliveur transparent pour calibres 16 A, 32 A	Gris noir	P1 P1 N	0,035
Plastron plastique et enjoliveur transparent pour calibre 64 A	Gris noir	P3 P3 N	0,055
Enjoliveur métallique associé à la ref: P3 uniquement	noir	J6	0,060









Organes de manoeuvre (Calibres 16 A, 32 A, 64 A)

Plastrons et manette cadenassables Pour commutateurs K16 et K32

Plastron et manette cadenassable en 1 ou 2 positions, en version standard IP409 ou étanche IP 669 (ajouter ET à la référence). Visualisation des positions de face et latéralement. Matière plastique

		férence	IVIC	sse kg	
1 position cadenassable: Pour commutateur K16					
Commande normale	AC	N PJ31 MR		0.056	
		N PJ31 MR		.,	
	AC	N PJ33 MR			
Commande rompue	_	R PJ31 MR		0,056	
	-	R PJ31 MR			
	AC	R PJ33 MR			0
Pour commutateur K32					
Commande normale		N PJ31 MR N PJ31 MR		0,056	
		N PJ33 MR			
	_	R PJ31 MR		0,056	
Commande rompue	_	R PJ31 MR R PJ33 MR			
	DUI	K PJ33 WK			_
2 positions cadenassables: Pour commutateur K16					
Commande normale	AC	N PJ61 MR		0.056	
				•	
Pour commutateur K32 Commande normale	B.C	N PJ61 MR		0.056	
Commande normale	ВС	IN FJOT WIK		0,056	
Type PJ 31	Type PJ 33		Type PJ 61	((4)
	ION IN				10 P
				n	NOS

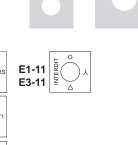
Etiquettes aluminium

Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Etiquettes vierge à graver 63 x 63 (Plastron P1)	Gris satiné	E1	0,002
Etiquettes vierge à graver 77 x 77 (Plastron P3)	Gris satiné	E3	0,003



Etic	uettes	PVC
	dolloo	

Luquottoo i vo			
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Etiquette vierge 63 x 63	Grise	E1-1	0,001
Etiquette vierge 77 x 77	Grise	E3-1	0,002
Etiquette à marquage standard Utiliser la racine de la référence E1 ou E3 pour déterminer la taille de l'étiquette et l'indice correspondant au marquage souhaité.	Fond gris texte noir	E1-2 B ARRET MARGORIE E1-5 1 (E3-5	0 2 E1-8 E3-8
		E1-3 E3-3 1 0 1 E1-6 E3-6 3 (0 1 E1-9 T3





Organes de manoeuvre (Calibres 125 A, 200 A, 400 A)

Manettes			
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Manette à deux bras munis de préhenseurs	noire	M10	0,665
		M10 N	
Manette à un bras munis de préhenseurs	noire	M11	0,600
		M11 N	







Plastrons					
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg		
Plastron carré à fenêtres.	chrome noir	P10 P10 N	0,225		
Plastron rond à fenêtres.	chrome noir	P11 P11 N	0,160		



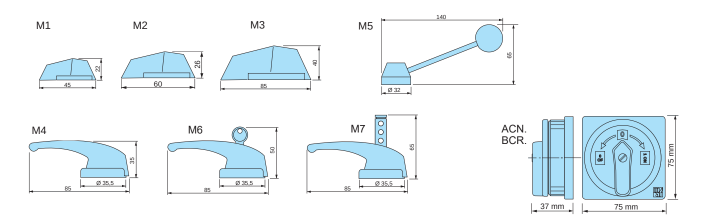


Etiquettes dilophane			
Désignation	Couleur	Référence	Masse kg
Etiquette vierge 13 x 39 mm pour plastrons P10 ou P11	Fond noir	E10-1	0,001
Etiquette à marquages standards, 13 x 39 mm	Fond noir texte blanc	E10- 2	0,001
pour plastrons P10 ou P11	texte plant	E10- 3	
		E10- 4	
		E10- 5	
		E10- 6	
		E10- 7	
		E10-8	
		E10- 9	

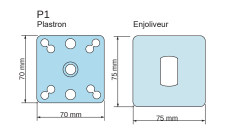


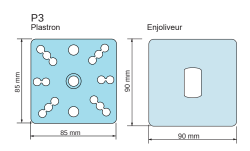
Encombrements manettes et plastrons

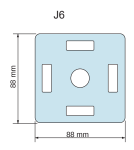
Manettes pour calibre 16 A, 32 A, 64 A



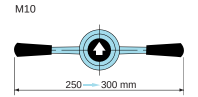
Plastrons et enjoliveurs pour calibres 16 A, 32 A, 64 A

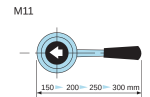


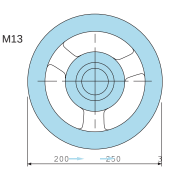




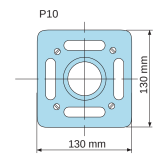
Manettes pour calibres 125 A, 200 A, 400 A

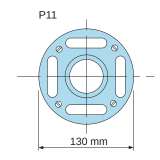


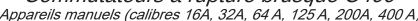




Plastrons pour calibres 125 A, 200 A, 400 A









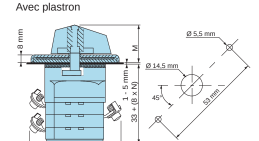
Encombrements et perçages

Calibre 16 A

Sans plastron

Montage encastré (Fixation de l'appareil sur la façade, par l'avant)

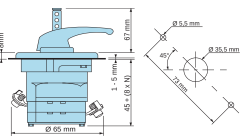
Ø 5,5 mm



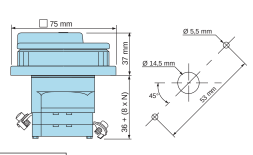
Ø 65 mm Avec manette à serrure



Avec manette à cadenas



Avec manettes ACR. ou ACN.



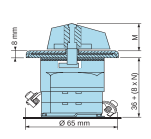
Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)

Sans plastron

Avec plastron

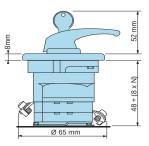
Avec manette à serrure

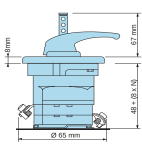
Avec manette à cadenas

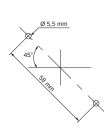




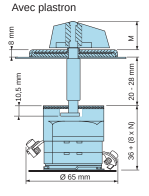
Avec verrouillage de porte

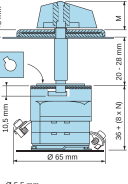


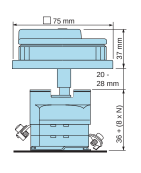




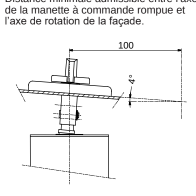
Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)





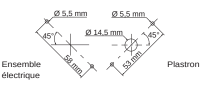


Avec manettes ACR.ou ACN.

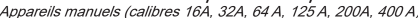


Distance minimale admissible entre l'axe

Ø 5,5 mm Ensemble Plastron électrique



Nota: Pour la fixation et l'encombrement en commande rompue des appareils à verrouillage à serrure ou à cadenas, nous consulter.



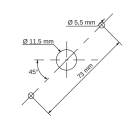


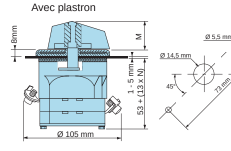
Encombrements et perçages

Calibre 32 A

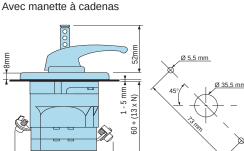
Sans plastron

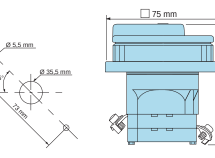
Montage encastré (Fixation de l'appareil sur la façade, par l'avant.)

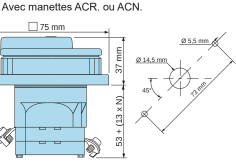




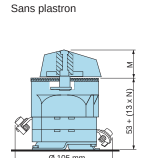
Avec manette à serrure Ø 105 mm

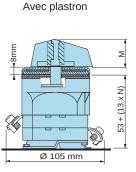


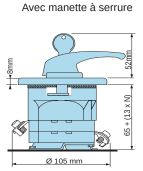


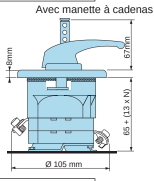


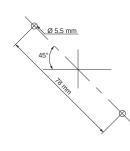
Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)





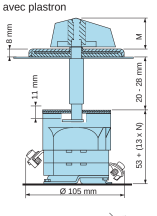




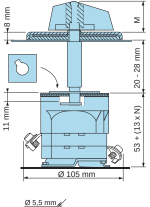


100

Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)

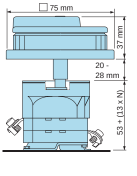


Ensemble

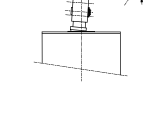


Ø 14.5 mm

Avec verrouillage de porte



Avec manettes ACR. ou ACN.

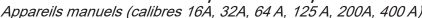


Distance minimale admissible entre l'axe

de la manette à commande rompue et l'axe de rotation de la façade.

Ø 5,5 mm Ensemble électrique

Nota: Pour la fixation et l'encombrement en commande rompue des appareils à verrouillage à serrure ou à cadenas, nous consulter.

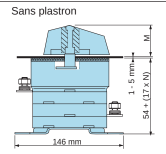


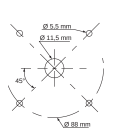


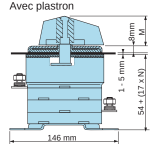
Encombrements et perçages

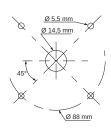
Calibre 64 A

Montage encastré (Fixation de l'appareil sur la façade, par l'avant.)

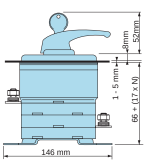


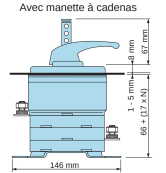


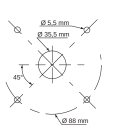




Avec manette à serrure







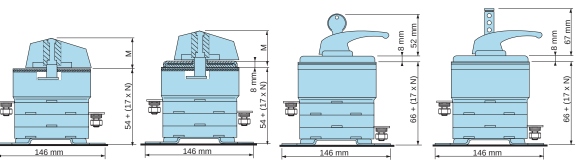
Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)

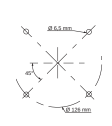
Sans plastron

Avec plastron

Avec manette à serrure

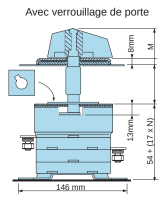
Avec manette à cadenas

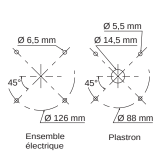




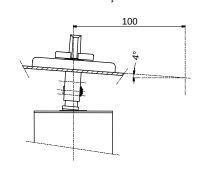
Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)

Avec plastron





Distance minimale admissible entre l'axe de la manette à commande rompue et l'axe de rotation de la façade.



Nota: Pour la fixation et l'encombrement en commande rompue des appareils à verrouillage à serrure ou à cadenas, nous consulter.

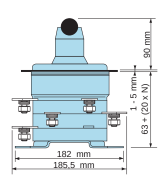


Encombrements et perçages

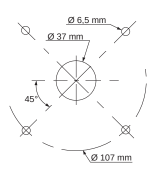
Calibre 125 A

Montage encastré (Fixation de l'appareil sur la façade, par l'avant.)

Avec plastron

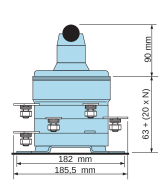


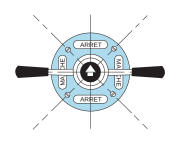


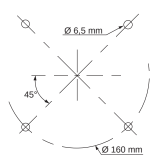


Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)

Avec plastron





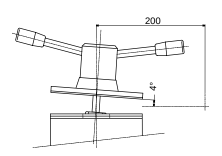


Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)

Avec plastron

182 mm

Ø 6,5 mm Ø 37 mm Ø 107 mm Distance minimale admissible entre l'axe de la manette à commande rompue et l'axe de rotation de la façade.

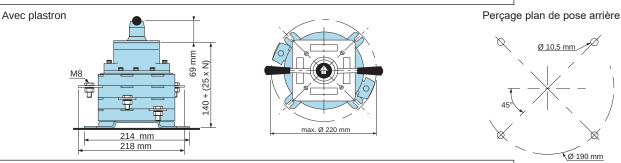




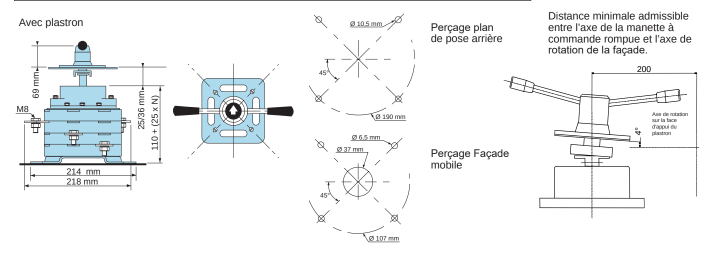
Encombrements et perçages

Calibre 200 A

Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)

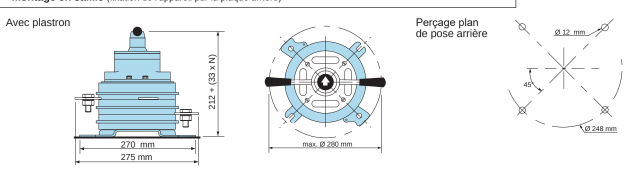


Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)

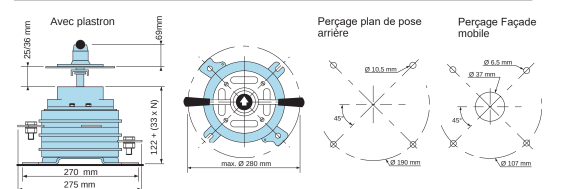


Calibre 400 A

Montage en saillie (fixation de l'appareil par la plaque arrière)



Montage à commande rompue (fixation de l'appareil par la plaque arrière et du plastron/ manette sur façade mobile)



Distance minimale admissible entre l'axe de la manette à commande rompue et l'axe de rotation de la façade.

(Idem calibre 200 A ci dessus)



Appareils télécommandés (calibres 64 A, 125 A, 200A, 400 A)

Composition et spécifications

Manette

La manette est utilisée comme commande manuelle de secours en cas de panne moteur ou d'alimentation. Sécurité : lors de l'introduction de la manette, un micro-contact isole la télécommande moteur (facultatif pour 64 A et 125 A)

Hublot plastron

Le hublot, fixé sur la face avant de l'armoire, dans le cas d'un montage encastré du commutateur, permet de visualiser les positions sur le plastron et d'accéder à la commande manuelle après son ouverture.

Moteur d'entrainement

Commande par moteur électrique : différents modèles possibles pour les produits K32 à K800

	Tension nominale	Fréquence
AC, monophasé	115V, 230V	50/60Hz
DC	24V, 48V, 72V, 110V	Non applicable

Autres possibilités, nous contacter

Réducteur

Cet ensemble réunit sur un même carter:

- Un mécanisme à rupture brusque
- Un réducteur

En fonction du schéma électrique désiré, le réducteur peut être équipé de 1 ou 2 butées mécaniques interdisant le passage d'une ou deux positions.

Options:

- Un micro-contact de manette (ouvre le circuit dès la mise en place de la manette)
- Un micro-contact de pré-coupure (actionné en début de manoeuvre aussi bien en commande électrique qu'en commande manuelle)

Ensemble électrique de puissance Se compose d'un empilage d'étages électriques modulable suivant le schéma de l'appareil (caractéristiques d'un élément de contact)

> En fonction du schéma électrique désiré, les bornes peuvent être reliées entre elles par des shunts d'étage et des shunts inter-étages.

> Les contacts fixes et mobiles sont équipés de pastilles d'Ag-Ni afin d'augmenter les performances électriques.

Auxiliaire K16

Dans tous les cas les commutateurs télécommandés sont équipés d'un auxiliaire K16 utilisé principalement pour l'asservissement du moteur, comprenant 3,6,9 ou 12 étages électriques

Celui-ci peut être monté:

- En bout d'arbre, embroché directement sur l'axe de l'ensemble électrique de puissance et fixé sur la plaque arrière (tous calibres)
- Sur carter de renvoi, entraîné par un système de pignon, commandé par l'axe de l'ensemble électrique de puissance, le tout fixé sur la plaque arrière. Dans ce cas l'auxiliaire K16 est orienté vers l'avant (K200 et K400 uniquement).

Chaque appareil à sa propre référence alphanumérique en fonction des différents chapitres du dossier.

- Caractéristiques d'emploi

Intensité d'utilisation

Tension

L/R ou Cos ()

Nombre d'étages

Puissance et auxiliaire (option)

Fonction de l'appareil

Micro-contacts de manette, de pré-coupure

Type de montage (saillie ou coffret)

Différents organes de manoeuvre (plastron, manette, hublot plastron, hublot manette)

- Gravure plastron

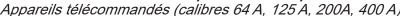
Texte des étiquettes, désignation des positions interdites A.B.C.D

- Grille schéma électrique

Partie puissance, auxiliaire, télécommande.

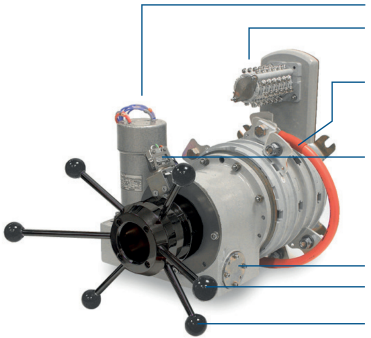
Choix du moteur

Tension et nature du courant, fusibles de protection du moteur.





Composition d'un commutateur



Moteur

Auxiliaire K16 sur carter de renvoi (ou en bout d'arbre)

Shunts d'étages ou d'inter-étages (Câbles ou barrettes)

Microcontact de sécurité (déconnecte le moteur dès l'introduction de la manette en cas d'utilisation manuelle)

Réducteur

Manette amovible à 2 bras (commutation manuelle)

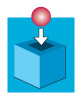
Manette amovible à 4 bras (débrayage du groupe motoréducteur avant commutation manuelle)

K64 motorisé



K200 motorisé







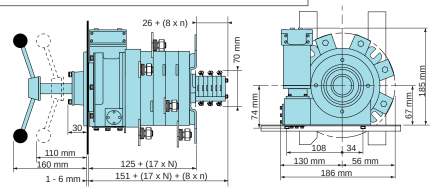
Encombrements et perçages

Calibre 64 A

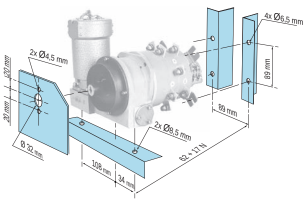
N = nombre d'étages de puissance utiles n = nombre d'étages auxiliaires utiles (la cote 26 comprend 2 étages neutres)

Avec auxiliaire K16 dans l'axe

Masse (Kg): 7,3 + 0,76 N (avec manette et plastron)



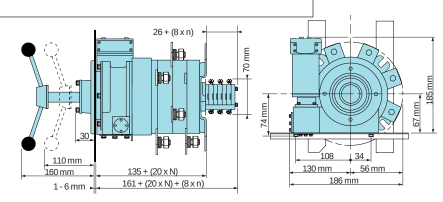
Plan de perçages



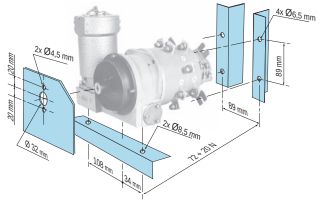
Calibre 125 A

Avec auxiliaire K16 dans l'axe

Masse (Kg): 7,3 + 0,76 N (avec manette et plastron)



Plan de perçages





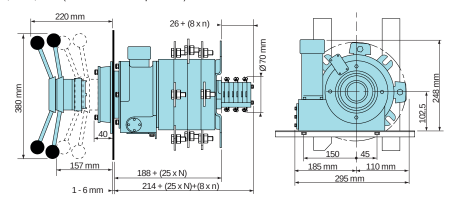
Encombrements et perçages

Calibre 200 A

N = nombre d'étages de puissance utiles n = nombre d'étages auxiliaires utiles (la cote 26 comprend 2 étages neutres)

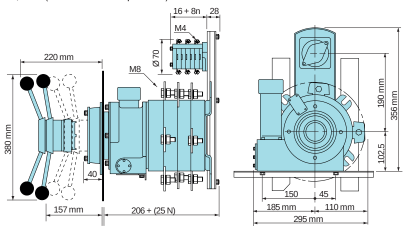
Avec auxiliaire K16 dans l'axe

Masse (Kg): 20,4 + 1,25 N (avec manette et plastron)

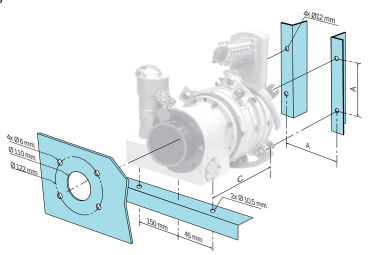


Avec auxiliaire K16 sur carter de renvoi

Masse (Kg): 22,9 + 1,25 N (avec manette et plastron)



Plan de perçages



Auxiliaire dans l'axe A= 135 x 135 Auxiliaire sur carter de renvoi A= 175 x 175

C = 76 + (25N)



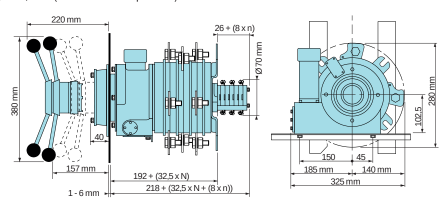
Encombrements et perçages

Calibre 400A

N = nombre d'étages de puissance utiles n = nombre d'étages auxiliaires utiles (la cote 26 comprend 2 étages neutres)

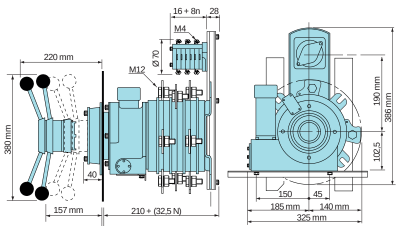
Avec auxiliaire K16 dans l'axe

Masse (Kg): 20,5 + 2,39 N (avec manette et plastron)



Avec auxiliaire K16 sur carter de renvoi

Masse (Kg): 22,5 + 2,39 N (avec manette et plastron)



Plan de perçages 4x Ø12 mm 4x Ø 6 mm Ø110 mm Ø122.mm 2xØ10,5 mm _150_{mm}_

Auxiliaire dans l'axe ou sur carter de renvoi A= 175 x 175

C = 76 + (32,5N)



Appareils manuels ou télécommandés (calibres 800 A, 1250 A, 1600A)

Composition et spécifications

Manivelle

Cette manivelle est utilisée dans le cas d'appareils motorisés, comme commande de secours et comme commande manuelle, dans le cas d'appareils non motorisés.

16 tours de manivelle environ sont nécessaire pour effectuer une commutation.

Hublots / plastron

Le hublot, fixé sur la face avant de l'armoire, permet de visualiser l'index du commutateur et les positions sur le plastron .

Le hublot de commande manuelle permet de pouvoir effectuer une manoeuvre manuelle, sans ouvrir l'armoire et après dépose du bouchon .

Moteur d'entrainement

Plusieurs types de moteurs peuvent être utilisés

	Cou	rant alt	ternatif		Courant continu	
Calibre	24V	48V	72V	110V	115V/ 60Hz triphasé.	220V/ 50Hz monophasé.
800 A		•	•	•		-
1250 A		•	•			_
1600 A						
1000 A						

Réducteur

Cet ensemble réunit sur un même carter :

- Un mécanisme à rupture brusque
- Un réducteur

En fonction du schéma électrique désiré, le réducteur peut être équipé de 1 ou 2 butées mécaniques interdisant le passage d'une ou deux positions.

Options:

- 1 ou 2 micro-contacts de manette (ouvrent le circuit dès la mise en place de la manette)
- 2 à 4 micro-contacts de position.
- 1 bornier équipé selon le nombre de micro-contacts de position et de manette et le type de moteur utilisé.

Ensemble électrique de puissance

Se compose de : un empilage d'étages électriques modulable suivant le schéma de l'appareil (caractéristiques d'un élément de contact)

En fonction du schéma électrique désiré, les bornes peuvent être reliées entre elles par des shunts d'étage et des shunts inter-étages (Shunts plats, équerre ou tubulaires de différentes longueurs).

Les contacts fixes et mobiles sont équipés de pastilles d'Ag-Ni afin d'augmenter les performances électriques.

REMARQUE: Les calibres d'appareils 1250 A et 1600 A s'obtiennent par la mise en parallèle de 2 ou trois étages 800 A à l'aide de shunts tubulaires.

Auxiliaire K32

L'adaptation d'un auxiliaire arrière K32 est optionnelle. Il peut avoir 3,6,9,12, ou 15 étages utiles, outefois pour un nombre supérieur à 15 , une adaptation sur chassis support peut être réalisée (nous consulter).

Dossier technique

Chaque appareil à sa propre référence alphanumérique en fonction des différents chapitres du dossier.

- Caractéristiques d'emploi

Intensité d'utilisation Tension

L/R ou Cos

Nature du circuit (inductif, résistif

Coupure (en charge, hors charge)

Surintensité (Durée, s'il y a lieu)

Fréquence des manoeuvres (O.F.O)

Nombre d'étages

Puissance et auxiliaire (option)

Fonction de l'appareil

Type de montage (saillie ou coffret)

Différents organes de manoeuvre (plastron, manette, hublot plastron, hublot manette)

Gravure plastron

Texte des étiquettes, désignation des positions interdites A.B.C.D

- Grille schéma électrique

Partie puissance, auxiliaire, télécommande.

- Choix du moteur

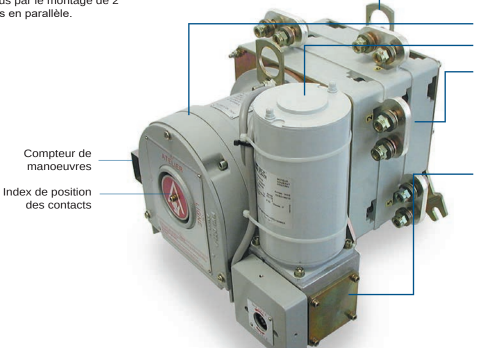
Tension et nature du courant, fusibles de protection du moteur





Composition d'un commutateur

Rappel: les calibres 1250 et 1600 sont obtenus par le montage de 2 ou 3 étages en parallèle.



Anneaux de levage

Réducteur

Moteur

Ensemble électrique de puissance

Emplacement de la manivelle (commutation manuelle)

Appareils spéciaux



K 800 à commande manuelle, équipé pour application ferroviaire.





Appareils spéciaux, schémas spécifiques, manettes adaptées, mécanique spéciale, montages sous coffrets ..., jusqu'a 4000 A, nous consulter.

Commutateurs à rupture brusque C400 Appareils manuels ou télécommandés (calibres 800 A, 1250 A, 1600A)



Encombrements et perçages

Calibre 800A

N = nombre d'étages de puissance utiles n = nombre d'étages auxiliaires utiles (la cote 26 comprend 2 étages neutres)

Masse (Kg):

(avec hublot, manivelle, plastron et suivant les schéma les plus utilisés)

exemples: appareils bipolaires

K800 N = 2K1250 N = 4K1600 N = 6

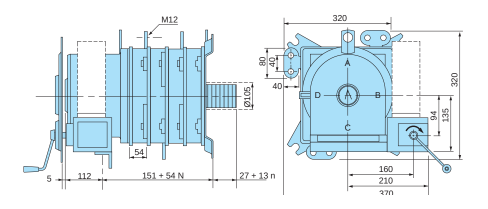
Appareils à commande manuelle avec auxiliaire K32 dans l'axe

Calibre	Poids de l'appareil sans étages électriques	Poids de l'étage électrique (selon type d'étage) x N				
K800	28,5	7,1 N	6,7 N	6 N	· '	
K1250	28,5	7,6 N	7,2 N	6,4 N		
K1600	28,5	7,8 N	7,4 N	6,5 N		

Appareils télécommandé avec auxiliaire K32 dans l'axe

Calibre	Poids de l'appareil sans étages électriques	Poids de l'étage électrique (selon type d'étage) x N				
		図	M	\mathbf{M}		
K800 K1250 K1600	32,5 32,5 32,5	7,1 N 7,6 N 7,8 N	6,7 N 7,2 N 7,4 N	6 N 6,4 N 6,5 N	5,4 N 5,7 N 5,75 N	

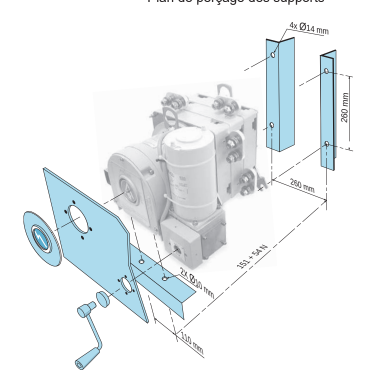
Encombrements: Appareils à commande manuelle ou motorisés



Plan de perçage de la face avant

Ø 35

Plan de perçage des supports



Consultez nos autres catalogues



























471 Route de la Cuisinière 38 490 CHIMILIN - FRANCE Tel.: +33 (0)4 76 32 07 33 Fax.: +33 (0)4 76 32 54 11 Email: contact@mafelec.fr www.mafelec.com