



ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
ET EQUIPEMENTS INDUSTRIELS
BASSE TENSION



INTERRUPTEURS - SECTIONNEURS



INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS A COUPURE PLEINEMENT APPARENTE

IT



*Nouveau
IT
Modulaire*



calibre	nombre de pôles	désignation	à commande frontale sans poignée	
			référence	poids (kg)
25 A	III	IT 25 E III	D 207 486	0,1
	IV	IT 25 E IV	E 207 487	0,15
40 A	III	IT 40 E III	F 207 488	0,25
	IV	IT 40 E IV	G 207 489	0,3
63 A	III	IT 63 E III	H 207 490	0,25
	IV	IT 63 E IV	J 207 491	0,3
80 A	III	IT 80 D III	W 097 056	0,3
125 A	III	IT 125 III	G 093 754	0,3
	IV	IT 125 IV	J 093 756	0,4
160 A	III	IT 160 K III	T 202 141	3
	IV	IT 160 K IV	V 202 142	3,7
200 A	III	IT 200 K III	L 202 134	3
	IV	IT 200 K IV	D 202 127	3,7
250 A	III	IT 250 K III	R 202 139	3
	IV	IT 250 K IV	P 202 137	3,7
315 A	III	IT 315 K III	F 202 152	3
	IV	IT 315 K IV	E 202 151	3,7
500 A	III	IT 500 III	M 096 450	5,2
	IV	IT 500 IV	P 096 498	6,2
630 A	III	IT 630 K III	M 096 151	6,2
	IV	IT 630 K IV	N 096 152	7,6
800 A	III	IT 800 K III	P 096 153	6,2
	IV	IT 800 K IV	Q 096 154	7,6
1000 A	III	IT 1000 K III	B 081 559	15,5
	IV	IT 1000 K IV	C 081 560	19
1250 A	III	IT 1250 K III	T 096 157	15,5
	IV	IT 1250 K IV	V 096 158	19
1600 A	III	IT 1600 K III	R 096 155	17,5
	IV	IT 1600 K IV	S 096 156	22,5
2500 A	III	IT 2500 K III	J 081 681	37
	IV	IT 2500 K IV	H 081 680	47
3150 A	III	IT 3150 K III	B 202 148	37
	IV	IT 3150 K IV	A 202 147	47

Conditionnement : une pièce.

ACCESSOIRES

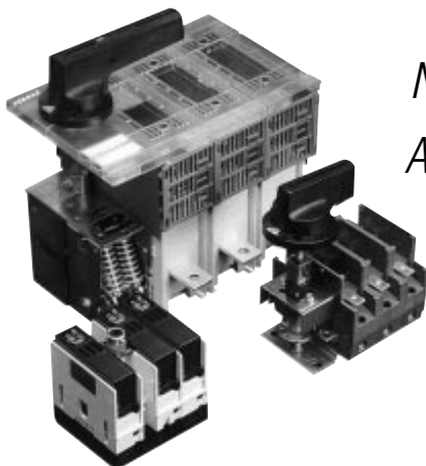
	Pour appareil	à commande frontale		
		référence	poids (kg)	
Poignée intérieure non cadenassable	IT 25E À IT 63E	D'origine		
	IT 80 à IT 125 *	T 204 924		
Dispositif de cadenassage	IT 40E À IT 63E	P 207 496		
Poignée intérieure cadenassable	IT 160 à IT 315	E 094 764 +		
		X 202 167		
	IT 500 à IT 800	C 092 600 +		
		K 092 400		
	IT 1000 K à 1600	R 092 084 +		
		K 092 400		
Poignée extérieure cadenassable	IT 25E à IT 63E : poignée + Axe obligatoire	N 207702 M 207701		
	IT 80 à IT 125	E 094 603		
	IT 160 à IT 315	E 094 764		
	IT 500 à IT 1600	K 092 400		
	IT 2500 et IT 3150	F 099 549		
Rallonge d'axe	L = 150 mm	IT 80 à IT 125	H 094 445	
	L = 240 mm	IT 160 à IT 315	W 202 166	
	L = 395 mm	IT 500 à IT 3150	L 097 093	
Microcontact de précoupe encliquetable	1 NO à droite	IT 25E à IT 63E	L 207493	
Deux microcontacts de chaque côté maxi.	1 NC à gauche	IT 25E à IT 63E	M 207494	
Microcontact de précoupe inverseur	1 NO/NC	IT 80 III	Z 099 543	
		IT 125 III	W 094 503	
		IT 125 IV	M 094 518	
		IT 160 à IT 315	Y 202 168	
		IT 500 à IT 3150	S 086 588	
	2 NO/NC	IT 80 III	X 099 541	
		IT 125 III	Y 094 505	
		IT 125 IV	R 094 545	
		IT 160 à IT 315	Z 202 169	
		IT 500 à IT 3150	L 097 300	
Protection contre le toucher fortuit	(1 pièce par plage)	IT 25E à IT 63 E et IT 80	d'origine	
		IT 125 III	J 094 745	
		IT 125 IV	Y 095 080	
		IT 160 à IT 315	A 202 170	
		IT 500 III	Q 096 499	
		IT 500 IV	Z 096 507	
		IT 630 III	F 080 137	
		IT 630 IV	E 080 136	
		IT 800 III	G 080 138	
		IT 800 IV	D 080 135	
		(1 pièce par plage)	IT 1000 et IT 1600	S 095 880
			IT 2500 - 3150 III	L 099 554
			IT 2500 - 3150 IV	K 099 553
Accouplement mécanique pour réalisation d'ensembles VI et VIII pôles	IT 80 à IT 125	N 097 118 +		
		H 094 445 +		
		E 094 603		
	IT 160 à IT 315	B 202 171 +		
		K 092 400		
	IT 500 à IT 1600	P 097 119 +		
K 092 400 +				
L 097 093				
Accouplement mécanique pour réalisation inverseur de source	IT 80 à IT 125	A 092 598		
	IT 160 à IT 315	C 202 172		
	IT 500 à IT 1600	B 092 599		

Conditionnement : une pièce.

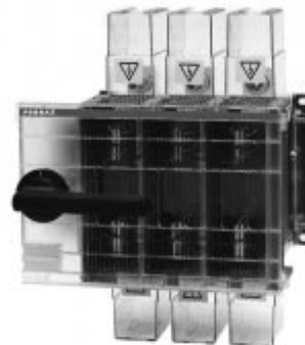
* Appareil sans microcontract uniquement

INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS A FUSIBLES A COUPURE PLEINEMENT APPARENTE

ITC



*Nouvel
Appareil*



calibre	taille des fusibles	nombre de pôles	désignation	à commande frontale sans poignée	
				référence	poids (kg)
25 A	10 x 38	III	ITC 25 III 10 x 38	J 205 283	0,7
		III + N	ITC 25 III + N 10 x 38	K 205 284	0,9
		IV	ITC 25 IV 10 x 38	L 205 285	0,9
50 A	14 x 51	III	ITC 50 III 14 x 51	T 096 525	1,6
		III + N	ITC 50 III + N 14 x 51	Z 096 530	1,9
		IV	ITC 50 IV 14 x 51	P 096 636	1,9
63 A	00	III	ITC 63 III 00	A 096 531	1,6
		III + N	ITC 63 III + N 00	B 096 532	1,9
		IV	ITC 63 IV 00	S 096 639	1,9
125 A	22 x 58	III	ITC 125 III 22 x 58	C 096 533	1,8
		III + N	ITC 125 III + N 22 x 58	D 096 534	2,3
		IV	ITC 125 IV 22 x 58	T 096 640	2,3
125 A	00	III	ITC 125 III 00	E 096 535	1,8
		III + N	ITC 125 III + N 00	L 096 541	2,3
		IV	ITC 125 IV 00	V 096 641	2,3
160 A	00	III	ITC 160 III 00	M 096 542	1,8
		III + N	ITC 160 III + N 00	N 096 543	2,3
		IV	ITC 160 IV 00	W 096 642	2,3
250 A	1	III	ITC 250D III T1	Q 207 290	6,9
		III + N	ITC 250D III + N T1	R 207 291	7,9
		IV	ITC 250D IV T1	S 207 292	7,9
400 A	2	III	ITC 400D III T2	T 207 293	7,8
		III + N	ITC 400D III + N T2	V 207 294	8,8
		IV	ITC 400D IV T2	W 207 295	8,8
630 A	3	III	ITC 630D III T3	X 207 296	16
		III + N	ITC 630D III + N T3	Y 207 297	21
		IV	ITC 630D IV T3	Z 207 298	21

Conditionnement : une pièce.

ACCESSOIRES

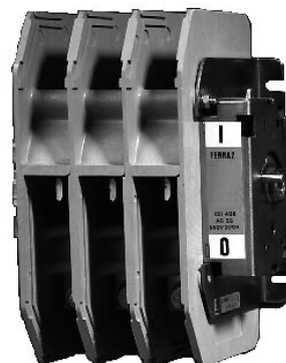
	Pour appareil	à commande fron		
		référence	poids (kg)	
Poignée extérieure cadenassable	ITC 25	M 205 286		
	ITC 50 à ITC 160	A 096 554		
	ITC 250 D à ITC 630 D	K 092 400		
Poignée intérieure cadenassable :	Par 2 cadenas ITC 25	N 205 287		
	Par 3 cadenas ITC 50 à ITC 630 D	***		
Rallonge d'axe	L : 265 mm ITC 25	H 081 703		
	L : 290 mm ITC 50 à ITC 160	K 096 609		
	L : 395 mm ITC 250 D à ITC 630 D	L 097 093		
Microcontact de précoupure inverseur	1 NO/NC	ITC 25	P 205 288	
		ITC 125 et ITC 160	M 095 093	
		ITC 250 D à ITC 630 D	S 086 588	
	2 NO/NC	ITC 50 et ITC 63	K 095 091	
		ITC 50 et ITC 63	L 095 092	
		ITC 125 à ITC 160	N 095 094	
	ITC 250 D à ITC 630 D	L 097 300		
Dispositif de signalisation fusion fusible (montage en usine**)	Montage Usine		L 000 194	
	1 NO/NC	ITC 25 III	Q 205 289	
		III + N	R 205 290	
		IV	R 205 290	
		ITC 50 III	B 095 083	
	1 NC	III + N	D 095 085	
		IV	D 095 085	
		ITC 125 (22 x 58) III	F 095 087	
		** III + N	H 095 089	
	(Microcontact simple, encliquetable sur l'appareil, 2 microcontacts maxi par pôle)	I NO	ITC 250 D à ITC 630 D III à III+N	L 207976
			ITC 250 D à ITC 630 D IV	N 207978
		I NO	ITC 250 D III	A 207 299
			III + N	A 207 299
			IV	B 207 300
			ITC 400D III	C 207 301
		I NO	III + N	C 207 301
			IV	D 207 302
			ITC 630D III	E 207 303
			III + N	E 207 303
			IV	F 207 304
Protection contre le toucher fortuit des bornes		ITC 25 à ITC 63	d'origine	
	1 écran pour amont ou aval (1 pièce par plage)	ITC 125 et ITC 160 III	B 096 624	
		III + N	C 096 625	
		IV	C 096 625	
	(1 pièce par plage)	ITC 250 D et ITC 400 D	M 096 657	
	ITC 630 D	S 095 880		
Protection contre le toucher fortuit des fusibles (obligatoire en commande intérieure)	ITC 25	d'origine		
	ITC 50	III	L 096 610	
		III + N	N 096 612	
		IV	N 096 612	
	ITC 63	III	P 096 613	
		III + N	Q 096 614	
		IV	Q 096 614	
	ITC 125 et ITC 160 D	III	R 096 615	
		III + N	S 096 616	
		IV	S 096 616	
	ITC 250D	III	G 207 305	
		III + N	H 207 306	
		IV	H 207 306	
	ITC 400D	III	J 207 307	
		III + N	K 207 308	
		IV	K 207 308	
	ITC 630D	III	L 207 309	
		III + N	M 207 310	
IV		M 207 310		

Conditionnement : une pièce.

*** Commander une poignée extérieure cadenassable et un écran de protection fusibles.

INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS A COUPURE VISIBLE

IM



calibre	nombre de pôles	désignation	à commande latérale sans poignée		
			référence	poids (kg)	
40 A	II	IM 40 II	R 080 515	0,7	
	III	IM 40 III	Q 080 514	0,85	
	IV	IM 40 IV	P 080 513	1	
63 A	II	IM 63 II	N 080 512	0,7	
	III	IM 63 III	M 080 511	0,85	
	IV	IM 63 IV	L 080 510	1	
80 A	II	IM 80 II	K 080 509	0,7	
	III	IM 80 III	J 080 508	0,85	
	IV	IM 80 IV	H 080 507	1	
160 A	II	IM 160 II	N 091 276	1,2	
	III	IM 160 III	P 091 277	1,8	
	IV	IM 160 IV	Q 091 278	2,4	
200 A	II	IM 200 II	C 075 626	1,5	
	III	IM 200 III	D 075 627	2	
	IV	IM 200 IV	E 075 628	2,5	
250 A	III	IM 250 K III	H 202 131	3	
	IV	IM 250 K IV	G 202 130	3,7	
315 A	III	IM 315 K III	F 202 129	3	
	IV	IM 315 K IV	E 202 128	3,7	
500 A	III	IM 500 III	Q 090 933	5,2	
	IV	IM 500 IV	R 090 934	6,2	
630 A	II	IM 630 II N	B 096 302	5,8	
	III	IM 630 III N	C 096 303	6,8	
	IV	IM 630 IV N	D 096 304	7,8	
630 A	II	IM 630 II NL	Y 091 009	5,8	
	III	IM 630 III NL	Z 091 010	6,8	
	IV	IM 630 IV NL	A 091 011	7,8	
1000 A	II	IM 1000 II N	B 096 348	10,5	
	III	IM 1000 III N	C 096 349	14,5	
	IV	IM 1000 IV N	D 096 350	18,5	
1000 A	II	IM 1000 II NL	B 091 012	11	
	III	IM 1000 III NL	C 091 013	15	
	IV	IM 1000 IV NL	D 091 014	19	
1600 A	II	IM 1600 II N	E 096 351	11,5	
	III	IM 1600 III N	F 096 352	15,5	
	IV	IM 1600 IV N	G 096 353	19,5	
1600 A	II	IM 1600 II NL	E 091 015	12	
	III	IM 1600 III NL	F 091 016	16	
	IV	IM 1600 IV NL	G 091 017	20	
2200 A	II	IM 2200 II N	P 096 843	15,5	
	III	IM 2200 III N	J 091 870	21,5	
2200 A	II	IM 2200 II NL	Q 096 844	16	
	III	IM 2200 III NL	S 092 246	22	

Conditionnement : une pièce.

ACCESSOIRES

	Pour appareil	à commande latérale		
		référence	poids (kg)	
Poignée intérieure non cadenassable	IM 40 à IM 80	Z 080 384		
	IM 160 à IM 200	N 080 374		
Poignée intérieure cadenassable par étrier	IM 40 à IM 200	H 083 865		
Poignée intérieure cadenassable	IM 40 à IM 80	A 080 385		
	IM 160	A 080 385		
	IM 200	A 080 385		
	IM 250 et IM 315	M 202 204		
	IM 500	T 090 936		
	IM 630 *	R 092 820		
	IM 1000 à IM 2200 *	S 092 821		
* à commander avec modèle N				
Poignée extérieure cadenassable	IM 40 à IM 80	T 091 557		
	IM 160	T 091 557		
	IM 200	T 091 557		
	IM 250 et IM 315	N 202 205		
	IM 500	Y 090 940		
	IM 630 **	T 092 822		
	IM 1000 à IM 2200 **	V 092 823		
** à commander avec modèle NL				
Microcontact de précoupure inverseur	1 NO/NC	IM 40 à IM 80	L 080 372	
		IM 160	L 080 372	
		IM 200	L 080 372	
		IM 250 et IM 315	Y 202 168	
		IM 500	S 086 588	
		IM 630	B 091 242	
		IM 1000 à IM 2200	D 091 244	
	2 NO/NC	IM 40 à IM 80	P 080 237	
		IM 160	P 080 237	
		IM 200	P 080 237	
		IM 250 et IM 315	Z 202 169	
		IM 500	L 097 300	
		IM 630	C 091 243	
		IM 1000 à IM 2200	D 091 589	
Protection contre le toucher fortuit	(1 pièce par plage)	IM 40 à IM 80	d'origine	
		IM 160	Z 091 493	
		IM 200 A	J 090 927	
	(1 pièce par plage)	IM 250 et IM 315	A 202 170	
			IM 500	III Q 096 499
		IV Z 096 507		
	IM 630	II A 097 612		
		III X 097 287		
		IV S 096 754		
		IM 1000 et IM 1600	II R 096 753	
	III K 096 724			
	IV Q 096 706			
	IM 2200	II F 096 697		
III Z 096 691				
IV nous consulter				

Conditionnement : une pièce.

INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS A FUSIBLES A COUPURE VISIBLE

IMC

MONOBLOC



calibre	taille des fusibles	nombre de pôles	désignation	à commande latérale sans poignée	
				référence	poids (kg)
32 A	10 x 38	II	IMC 32 II	M 080 488	0,75
		III	IMC 32 III	N 080 397	0,9
		IV	IMC 32 IV	C 080 387	1,1
50 A	14 x 51	II	IMC 50 II	T 092 845	0,9
		III	IMC 50 III	V 092 846	1,4
		IV	IMC 50 IV	W 092 847	1,9
125 A	22 x 58	II	IMC 125 II	V 091 282	1,4
		III	IMC 125 III	W 091 283	2
		IV	IMC 125 IV	X 091 284	2,6

IMC

CONSTITUE DE IM + SOCLES AVEC DPMM SIMPLE D'ORIGINE

calibre	taille des fusibles	nombre de pôles	désignation	à commande latérale sans poignée	
				référence	poids (kg)
160 A	0	III	IMC 160 III	L 096 863	
		IV	IMC 160 IV	M 096 864	
315 A	1	III	IMC 315 III	J 091 019	
		IV	IMC 315 IV	K 091 020	
400 A	2	III	IMC 400 III N	M 091 022	
		IV	IMC 400 IV N	N 091 023	
		III	IMC 400 III NL	A 091 034	
		IV	IMC 400 IV NL	S 091 050	
630 A	3	III	IMC 630 III N	Q 091 025	
		IV	IMC 630 IV N	P 096 682	
		III	IMC 630 III NL	D 091 037	
		IV	IMC 630 IV NL	E 091 038	
1250 A	4	III	IMC 1250 III N	R 096 684	
		IV	IMC 1250 IV N	S 096 685	
		III	IMC 1250 III NL	M 091 045	
		IV	IMC 1250 IV NL	N 091 046	
1600 A	2 x 4	III	IMC 1600 III N	H 081 726	
		III	IMC 1600 III NL	Y 081 740	

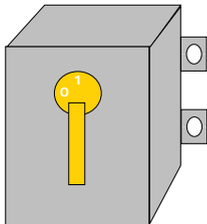
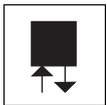
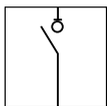
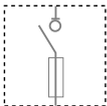
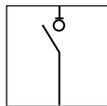
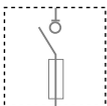
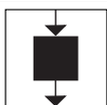
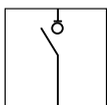
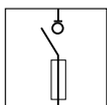
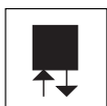
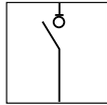
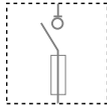
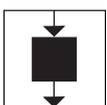
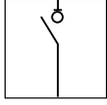
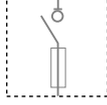
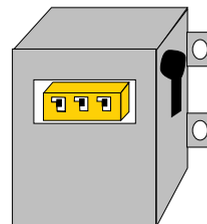
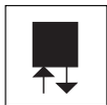
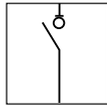
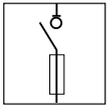
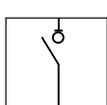
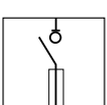
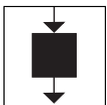
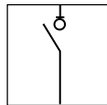
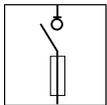
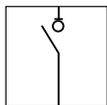
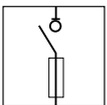
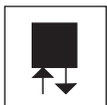
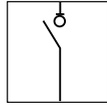
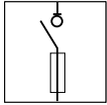
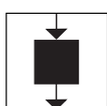
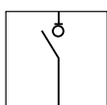
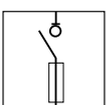
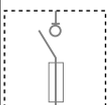
Conditionnement : une pièce.

ACCESSOIRES

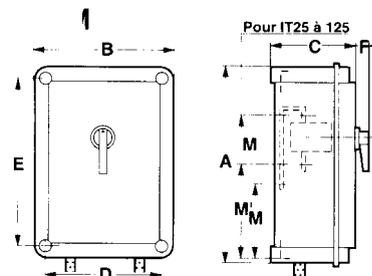
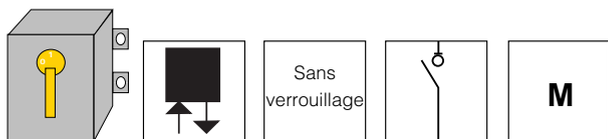
	Pour appareil	à commande latérale				
		référence	poids (kg)			
Poignée intérieure non cadenassable	IMC 32 et IMC 50	Z 080 384				
	IMC 125 et IMC 160	N 080 374				
Poignée intérieure cadenassable par étrier	IMC 32 à IMC 160	H 083 865				
Poignée intérieure cadenassable	IMC 32 à IMC 160	A 080 385				
	IMC 315	T 090 936				
	IMC 400 *	R 092 820				
	IMC 630 à IMC 1600 *	S 092 821				
	IMC 32 à IMC 160	T 091 557				
Poignée extérieure cadenassable	IMC 315	Y 090 940				
	IMC 400 *	T 092 822				
	IMC 630 à IMC 1600 *	V 092 823				
	IMC 32 et IMC 125	L 096 679				
Microcontact de précupure inverseur	1 NO/NC	IMC 32	L 080 372			
		IMC 50	P 092 588			
		IMC 125 et IMC 160	L 080 372			
		IMC 315	S 086 588			
		IMC 400	B 091 242			
		IMC 630 à IMC 1600	D 091 244			
	2 NO/NC	IMC 32	P 080 237			
		IMC 50	Q 092 589			
		IMC 125 et IMC 160	P 080 237			
		IMC 315	L 097 300			
		IMC 400	C 091 243			
		IMC 630 à IMC 1600	D 091 589			
		Dispositif de signalisation fusion fusible	1 NO/NC	IMC32	II	V 079 713
					III	P 079 708
IV	F 079 677					
IMC 50	II			S 092 591		
	III			T 092 592		
	IV			V 092 593		
IMC 125	II		L 091 412			
	III		G 091 431			
	IV		H 091 432			
2 NO/NC	IMC 160 à IMC 1600			d'origine		
			IMC32	II	L 079 659	
				III	V 079 621	
	IV	Y 079 486				
	IMC 50	II	W 092 594			
		III	X 092 595			
IV		Y 092 596				
IMC 125	II	L 091 458				
	III	M 091 459				
	IV	N 091 460				
Protection contre le toucher fortuit	IMC 32		d'origine			
	IMC 50	1 pièce par plage	Z 092 597			
	IMC 125	1 pièce par plage	Z 091 493			
	IMC 160	1 pièce par plage	J 090 927			
	IMC 315	III	Q 096 499			
		IV	Z 096 507			
	IMC 400	III	X 097 287			
		IV	S 096 754			
	IMC 630 à IMC 1250	III	K 096 724			
		IV	Q 096 706			
IMC 1600	III	Z 096 691				

Conditionnement : une pièce.

INTERRUPTEURS-SECTIONNEURS SOUS COFFRET

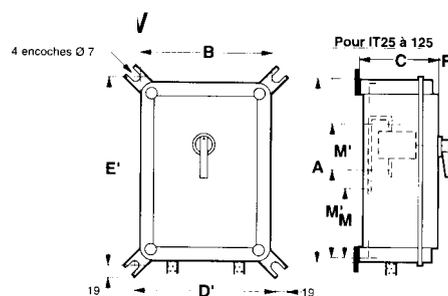
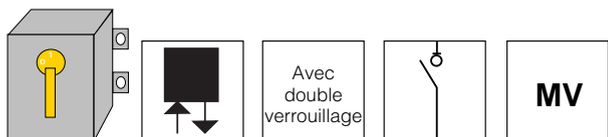
Coupure et Commande	Type d'enveloppes	Type de raccords	Verrouillage	Type d'appareillages	Type de coffrets	
<p>coupure pleinement apparente commande frontale</p> 	<p>coffret polyester</p>		<p>Sans verrouillage</p> 		M	
		<p>Avec double verrouillage</p> 		MV		
			<p>Avec double verrouillage</p> 		SMV	
		<p>coffret acier</p>		<p>Avec double verrouillage</p> 		C
		<p>Avec double verrouillage</p> 		AE		
	<p>coupure visible commande latérale</p> 	<p>coffret polyester</p>		<p>Sans verrouillage</p> 		M
			<p>Avec double verrouillage</p> 		MV	
				<p>Sans verrouillage</p> 		SM
<p>Avec double verrouillage</p> 				SMV		
<p>coffret acier</p>			<p>Avec double verrouillage</p> 		C	
			<p>Avec double verrouillage</p> 		AE ou A	
		<p>Article hors catalogue nous consulter.</p>				

COFFRET POLYESTER "COUPURE APPARENTE" COMMANDE FRONTALE



interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
25 A	3	IT 25 III M	V 093076	6	186	151	130	131	166	28	125	65
	4	IT 25 IV M	R 093073	6,5	186	151	130	131	166	28	125	65
40 A	3	IT 40 III M	W 093054	6	186	151	130	131	166	28	125	65
	4	IT 40 IV M	X 093055	6,5	186	151	130	131	166	28	125	65
63 A	3	IT 63 III M	S 090820	7	186	151	130	131	166	28	135	55
	4	IT 63 IV M	P 090817	7,5	186	151	130	131	166	28	135	55
80 A	3	IT 80 III M	L 093068	7	186	151	130	131	166	28	135	55
125 A	3	IT 125 III M	K 093090	8	302	186	175	166	282	28	175	105
	4	IT 125 IV M	L 093091	8,5	302	186	175	166	282	28	175	105



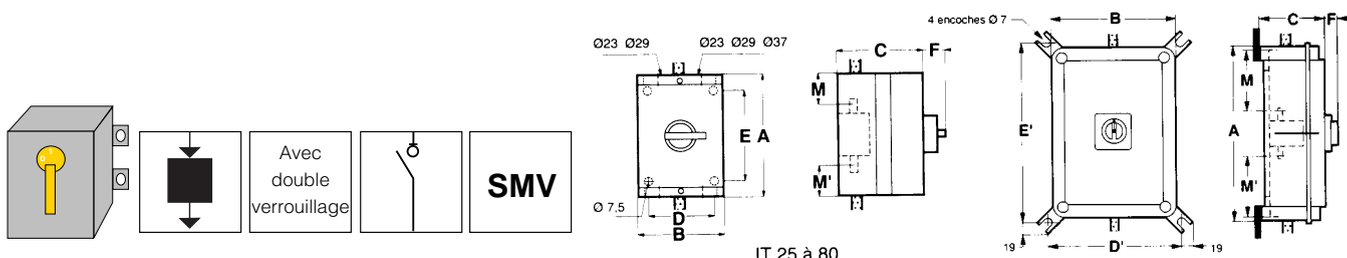
interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
25 A	3	IT 25 III MV	N 093070	6,2	186	151	130	155	190	28	125	65
	4	IT 25 IV MV	X 093216	6,7	186	151	130	155	190	28	125	65
40 A	3	IT 40 III MV	Y 093056	6,2	186	151	130	155	190	28	125	65
	4	IT 40 IV MV	W 090823	6,7	186	151	130	155	190	28	125	65
63 A	3	IT 63 III MV	L 090814	7,2	186	151	130	155	190	28	135	55
	4	IT 63 IV MV	Y 093079	7,7	186	151	130	155	190	28	135	55
80 A	3	IT 80 III MV	M 093069	7,2	186	151	130	155	190	28	135	55
125 A	3	IT 125 III MV	M 093092	8,2	302	186	175	190	306	28	175	105
	4	IT 125 IV MV	K 093067	8,7	302	186	175	190	306	28	175	105
200 A	3	IT 200 III MV	Y 202973	16	603	302	210	305	606	50	300	370
	4	IT 200 IV MV	Z 202974	17	603	302	210	305	606	50	300	370
315 A	3	IT 315 III MV	L 202985	16	603	302	210	305	606	50	300	370
	4	IT 315 IV MV	M 202986	17	603	302	210	305	606	50	300	370
400 A	3	IT 400 III MV	L 093298	18,2	603	302	210	305	606	63	280	350
	4	IT 400 IV MV	W 093353	19,2	603	372	210	375	606	63	280	350
630 A	3	IT 630 III MV	----	----	603	302	210	305	606	63	280	350
	4	IT 630 IV MV	----	----	603	372	210	375	606	63	280	350

Conditionnement : une pièce.

Pour tout calibre supérieur nous consulter.

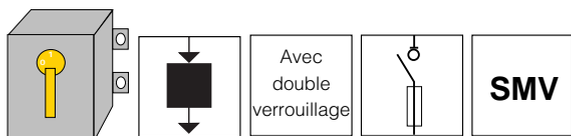
COFFRET POLYESTER "COUPURE APPARENTE" COMMANDE FRONTALE



IT 25 à 80

interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D/D'	E/E'	F	M	M'
25 A	3	IT 25 III SMV	H 095204	6	157	110	109	85	130	25	50	50
	4	IT 25 IV SMV	J 095205	6,5	157	110	109	85	130	25	50	50
40 A	3	IT 40 III SMV	X 097034	6	157	110	109	85	130	25	50	50
	4	IT 40 IV SMV	S 097053	6,5	157	110	109	85	130	25	50	50
63 A	3	IT 63 III SMV	----	7	157	110	109	85	130	25	50	50
	4	IT 63 IV SMV	----	7,5	157	110	109	85	130	25	50	50
80 A	3	IT 80 III SMV	K 093596	7	157	110	109	85	130	25	50	50
	4	IT 80 IV SMV	----	---	157	110	109	85	130	25	50	50
125 A	3	IT 125 III SMV	----	---	302	186	175	190	306	---	---	---
	4	IT 125 IV SMV	----	---	302	186	175	190	306	---	---	---
200 A	3	IT 200 III SMV	A 202975	12	603	302	210	305	606	50	230	230
	4	IT 200 IV SMV	B 202976	13	603	302	210	305	606	50	230	230
315 A	3	IT 315 III SMV	N 202987	12	603	302	210	305	606	50	230	230
	4	IT 315 IV SMV	P 202988	13	603	302	210	305	606	50	230	230
400 A	3	IT 400 III SMV	J 093296	14,5	603	302	210	305	606	63	200	200
	4	IT 400 IV SMV	K 093297	15,5	603	372	210	375	606	63	200	200
630 A	3	IT 630 III SMV	R 093280	30,5	603	302	210	305	606	63	195	195
	4	IT 630 IV SMV	T 093282	32,5	603	372	210	375	606	63	195	195



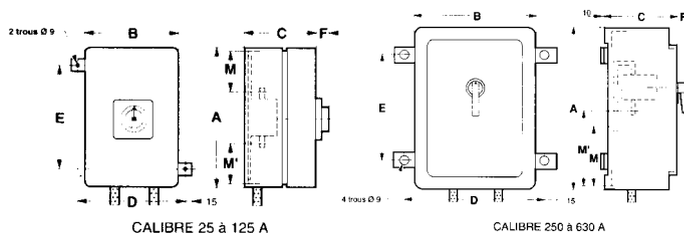
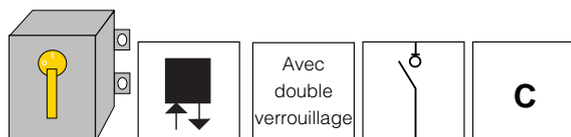
interrupteurs-sectionneurs à fusible

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	taille des fusibles	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
						A	B	C	D/D'	E/E'	F	M	M'
25 A	3	ITC 25 III SMV	----	10 x 38	---	---	---	---	---	---	---	---	
	4	ITC 25 IV SMV	----	10 x 38	---	---	---	---	---	---	---	---	
50 A	3	ITC 50 III SMV	D 207256	14 x 51	10	302	302	175	305	305	61	75	75
	4	ITC 50 IV SMV	----	14 x 51	11	302	302	175	305	305	61	75	75
63 A	3	ITC 63 III SMV	G 202958	00	10	302	302	175	305	305	61	75	75
	4	ITC 63 IV SMV	----	00	11	302	302	175	305	305	61	75	75
115 A	3	ITC 115 III SMV	X 099909	22 x 58	11	302	186	175	166	282	28	175	105
	4	ITC 115 IV SMV	----	22 x 58	12	302	186	175	166	282	28	175	105
135 A	3	ITC 135 III SMV	----	00	13	302	302	175	305	305	61	75	75
	4	ITC 135 IV SMV	----	00	14	302	302	175	305	305	61	75	75
220 A	3	ITC 220 III SMV	E 205808	1	18	603	372	270	374	605	61	200	200
	4	ITC 220 IV SMV	----	1	19	603	372	270	374	605	61	200	200
345 A	3	ITC 345 III SMV	V 203844	2	19	603	372	270	374	605	61	200	200
	4	ITC 345 IV SMV	----	2	20	603	603	270	605	605	61	200	200
540 A	3	ITC 540 III SMV	----	3	28	603	603	270	605	605	61	155	155
	4	ITC 540 IV SMV	----	3	30	603	603	270	605	605	61	155	155

Conditionnement : une pièce.

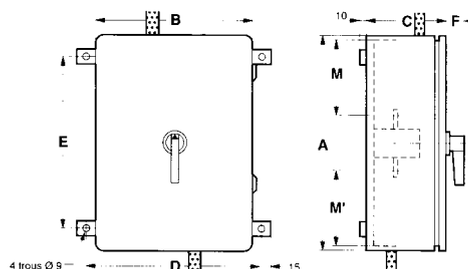
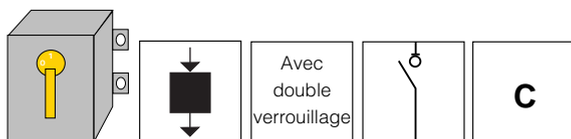
Pour tout calibre supérieur nous consulter.

COFFRET ACIER "COUPURE APPARENTE" COMMANDE FRONTALE



interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
25 A	3	IT 25 III C	N 096865	6	232	212	137	262	150	28	86	86
	4	IT 25 IV C	P 096866	6,5	232	212	137	262	150	28	86	86
40 A	3	IT 40 III C	L 092884	6	232	212	137	262	150	28	86	86
	4	IT 40 IV C	P 092910	6,5	232	212	137	262	150	28	86	86
63 A	3	IT 63 III C	M 092885	7	232	212	137	262	150	28	75	75
	4	IT 63 IV C	N 092886	7,5	232	212	137	262	150	28	75	75
80 A	3	IT 80 III C	Q 096867	7	232	212	137	262	150	28	75	75
	4	IT 80 IV C	----	---	232	212	137	262	150	28	75	75
125 A	3	IT 125 III C	D 090945	8	232	212	137	262	150	28	80	80
	4	IT 125 IV C	E 090946	8,5	232	212	137	262	150	28	80	80
160 A	3	IT 160 III C	R 202967	17	500	400	250	450	400	50	240	270
	4	IT 160 IV C	S 202968	18	500	400	250	450	400	50	240	270
200 A	3	IT 200 III C	W 202971	17	500	400	250	450	400	50	240	270
	4	IT 200 IV C	X 202972	18	500	400	250	450	400	50	240	270
315 A	3	IT 315 III C	J 202983	17,5	500	400	250	450	400	50	240	270
	4	IT 315 IV C	K 202984	18,5	500	400	250	450	400	50	240	270
400 A	3	IT 400 III C	K 090951	20	500	400	250	450	400	63	220	250
	4	IT 400 IV C	L 090952	21	500	400	250	450	400	63	220	250
630 A	3	IT 630 III C	M 090953	31	500	400	250	450	400	63	220	250
	4	IT 630 IV C	N 090954	33	500	500	250	450	400	63	220	250



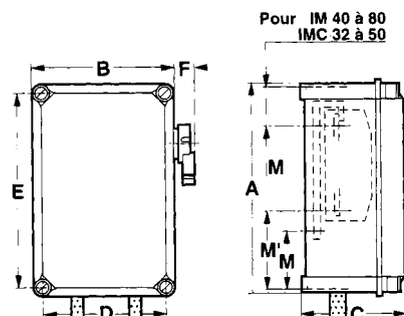
interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
160 A	3	IT 160 III AE	P 202965	14	500	400	200	450	400	50	160	160
	4	IT 160 IV AE	Q 202966	15	500	400	200	450	400	50	160	160
200 A	3	IT 200 III AE	T 202 969	14	500	400	200	450	400	50	160	160
	4	IT 200 IV AE	V 202970	15	500	400	200	450	400	50	160	160
315 A	3	IT 315 III AE	G 202981	14,5	600	400	250	450	500	50	210	210
	4	IT 315 IV AE	H 202982	15,5	600	400	250	450	500	50	210	210
400 A	3	IT 400 III AE	W 092893	17	600	400	250	450	500	63	190	190
	4	IT 400 IV AE	X 092894	18	600	400	250	450	500	63	190	190
630 A	3	IT 630 III AE	Y 092895	28	600	400	250	450	500	63	190	190
	4	IT 630 IV AE	Z 092896	31	600	400	250	450	500	63	190	190

Conditionnement : une pièce.

Pour tout calibre supérieur nous consulter.

COFFRET POLYESTER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

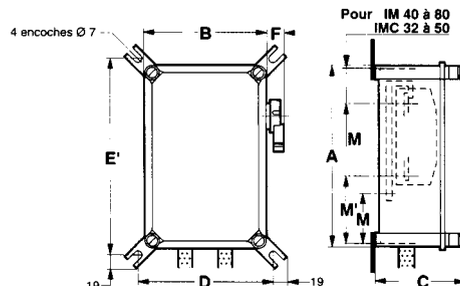
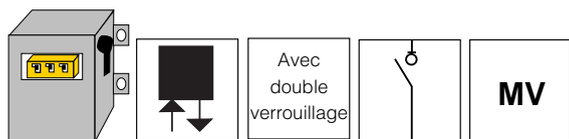
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
40 A	3	IM 40 III M	K 081590	2,7	302	186	175	166	282	40	200	100
	4	IM 40 IV M	L 081591	2,8	302	186	175	166	282	40	200	100
63 A	3	IM 63 III M	N 081593	2,8	302	186	175	166	282	40	200	100
	4	IM 63 IV M	P 081594	2,9	302	186	175	166	282	40	200	100
80 A	3	IM 80 III M	R 081596	2,8	302	186	175	166	282	40	200	100
	4	IM 80 IV M	S 081597	2,9	302	186	175	166	282	40	200	100
160 A	3	IM 160 III M	D 090830	10,5	372	302	175	282	352	40	145	205
	4	IM 160 IV M	E 090831	13,1	372	302	175	282	352	40	145	205
200 A	3	IM 200 III M	D 091152	12,5	372	302	175	282	352	40	140	185
	4	IM 200 IV M	E 091153	15,1	372	302	175	282	352	40	140	185
315 A	3	IM 315 III M	Q 202989	13,2	603	302	210	282	582	40	300	370
	4	IM 315 IV M	R 202990	16	603	372	210	350	582	40	300	370
400 A	3	IM 400 III M	P 093071	15,2	603	372	210	350	582	55	300	350
	4	IM 400 IV M	Q 093072	18,2	603	372	210	350	582	55	300	350



interrupteurs-sectionneurs à fusible

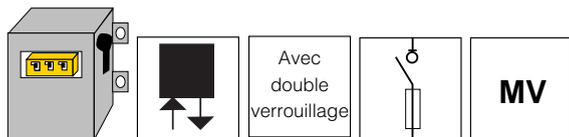
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	taille des fusibles	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
						A	B	C	D	E	F	M	M'
32 A	3	IMC 32 III M	V 081599	10 x 38	2,9	302	186	175	166	282	40	200	100
	4	IMC 32 IV M	W 081600	10 x 38	3	302	186	175	166	282	40	200	100
50 A	3	IMC 50 III M	P 093094	14 x 51	4,4	372	302	175	282	352	40	273	140
	4	IMC 50 IV M	Q 093095	14 x 51	5	372	302	175	282	352	40	273	140
125 A	3	IMC 125 III M	D 090347	22 x 58	5,6	372	302	175	282	352	40	145	190
	4	IMC 125 IV M	E 090348	22 x 58	6,2	372	302	175	282	352	40	145	190

COFFRET POLYESTER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

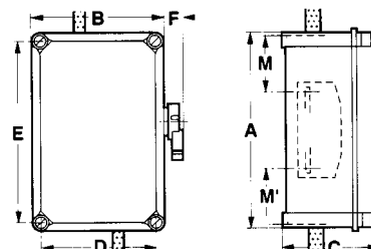
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E'	F	M	M'
40 A	3	IM 40 III MV	H 081565	2,8	302	186	175	190	306	40	200	100
	4	IM 40 IV MV	J 081 566	2,9	302	302	175	306	306	40	200	100
63 A	3	IM 63 III MV	L 081568	2,9	302	186	175	190	306	40	200	100
	4	IM 63 IV MV	M 081569	3	302	302	175	306	306	40	200	100
80 A	3	IM 80 III MV	P 081571	2,9	302	186	175	190	306	40	200	100
	4	IM 80 IV MV	Q 081572	3	302	302	175	306	306	40	200	100
160 A	3	IM 160 III MV	N 090839	10,6	372	302	175	306	376	40	145	205
	4	IM 160 IV MV	P 090840	13,2	372	302	175	306	376	40	145	205
200 A	3	IM 200 III MV	M 090723	12,6	372	302	175	306	376	40	140	185
	4	IM 200 IV MV	D 090807	15,2	372	302	175	306	376	40	140	185
315 A	3	IM 315 III MV	S 202 991	13,3	603	372	210	374	606	40	300	370
	4	IM 315 IV MV	T 202992	16,1	603	372	210	374	606	40	300	370
400 A	3	IM 400 III MV	W 093077	15,3	603	372	210	374	606	55	300	350
	4	IM 400 IV MV	X 093078	18,3	603	372	210	374	606	55	300	350



interrupteurs-sectionneurs à fusible

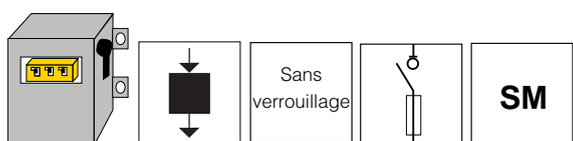
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	taille des fusibles	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
						A	B	C	D	E'	F	M	M'
32 A	3	IMC 32 III MV	S 081574	10 x 38	3	302	186	175	190	306	40	200	100
	4	IMC 32 IV MV	T 081575	10 x 38	3,1	302	302	175	306	306	40	200	100
50 A	3	IMC 50 III MV	J 093158	14 x 51	4,5	372	302	175	306	376	40	273	140
	4	IMC 50 IV MV	M 093161	14 x 51	5,1	372	302	175	306	376	40	273	140
125 A	3	IMC 125 III MV	L 090630	22 x 58	5,7	372	302	175	306	376	40	145	190
	4	IMC 125 IV MV	Z 090711	22 x 58	6,3	372	302	175	306	376	40	145	190

COFFRET POLYESTER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D	E	F	M	M'
40 A	3	IM 40 III SM	W 081577	1,7	186	151	130	132	166	40	40	40
	4	IM 40 IV SM	X 081578	1,8	302	186	175	166	282	40	100	100
63 A	3	IM 63 III SM	Z 081580	1,8	186	151	130	132	166	40	40	40
	4	IM 63 IV SM	A 081581	1,9	302	186	175	166	282	40	100	100
80 A	3	IM 80 III SM	C 081583	1,8	186	151	130	132	166	40	40	40
	4	IM 80 IV SM	D 081584	1,9	302	186	175	166	282	40	100	100
160 A	3	IM 160 III SM	N 091322	4,4	372	302	175	282	352	40	120	120
	4	IM 160 IV SM	P 091323	5	372	302	175	282	352	40	120	120
200 A	3	IM 200 III SM	E 090716	4,7	372	302	175	282	352	40	115	115
	4	IM 200 IV SM	G 090718	5,3	372	302	175	282	352	40	115	115
315 A	3	IM 315 III SM	V 202993	7	603	302	210	282	582	40	170	275
	4	IM 315 IV SM	W 202994	8	603	302	210	282	582	40	170	275
400 A	3	IM 400 III SM	S 093074	9	603	372	270	350	582	55	150	255
	4	IM 400 IV SM	T 093075	10	603	372	270	350	582	55	150	255



interrupteurs-sectionneurs à fusible

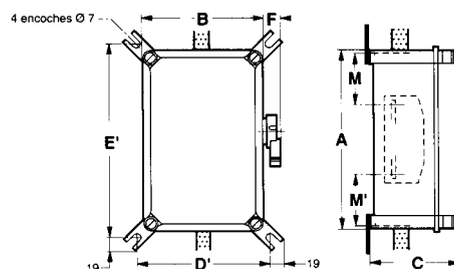
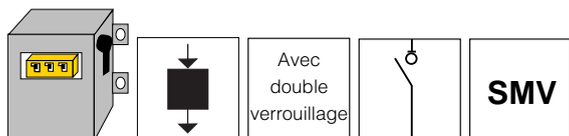
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	taille des fusibles	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
						A	B	C	D	E	F	M	M'
32 A	3	IMC 32 III SM	F 081586	10 x 38	1,9	186	151	130	132	166	40	40	40
	4	IMC 32 IV SM	G 081587	10 x 38	2	302	186	175	166	282	40	100	80
50 A	3	IMC 50 III SM	R 093142	14 x 51	4,1	302	186	175	166	282	40	80	80
	4	IMC 50 IV SM	D 093153	14 x 51	4,7	302	186	175	166	282	40	80	80
125 A	3	IMC 125 III SM	V 091328	22 x 58	4,6	372	302	175	282	352	40	120	90
	4	IMC 125 IV SM	W 091329	22 x 58	5,2	372	302	175	282	352	40	120	90

Publication: L 500 122 - 11/96
CP 31
RA 0085 B

Conditionnement : une pièce.

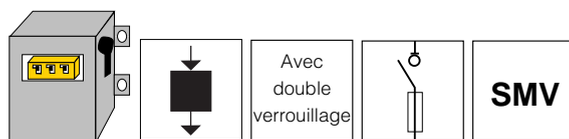
Pour tout calibre supérieur nous consulter

COFFRET POLYESTER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

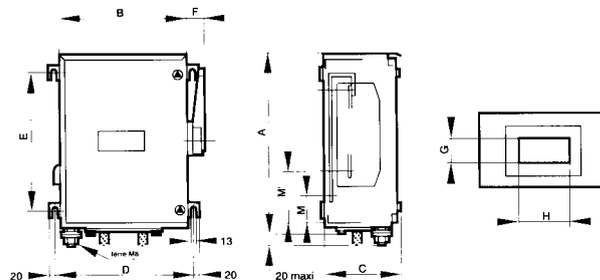
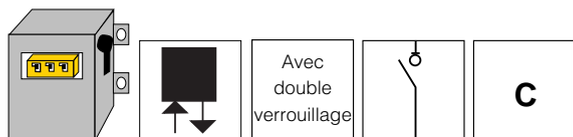
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
					A	B	C	D'	E'	F	M	M'
40 A	3	Voir coffrets type MV pour le double verrouillage (arrivée et départ des câbles par le bas). Voir coffrets type SM pour l'arrivée des câbles par le haut (sans le double verrouillage).										
	4											
63 A	3											
	4											
80 A	3											
	4											
160 A	3	IM 160 III SMV	Q 093026	4,5	372	302	175	306	376	40	120	120
	4	IM 160 IV SMV	R 093027	5,1	372	302	175	306	376	40	120	120
200 A	3	IM 200 III SMV	J 090812	4,8	372	302	175	306	376	40	115	115
	4	IM 200 IV SMV	K 090813	5,4	372	302	175	306	376	40	115	115
315 A	3	IM 315 III SMV	X 202995	7,1	603	372	210	374	606	40	170	275
	4	IM 315 IV SMV	Y 202996	8,1	603	372	210	374	606	40	170	275
400 A	3	IM 400 III SMV	A 093081	9,2	603	372	270	374	606	55	150	255
	4	IM 400 IV SMV	C 093083	10,2	603	372	270	374	606	55	150	255



interrupteurs-sectionneurs à fusible

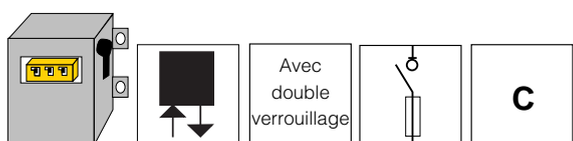
calibre	Nb de pôles	désignation	référence	taille des fusibles	poids kg	encombrement			Fixation		Autres		
						A	B	C	D'	E'	F	M	M'
32 A	3	Voir coffret MV avec le double verrouillage Voir coffret SM sans le double verrouillage											
	4												
50 A	3	IMC 50 III SMV	S 093166	14 x 51	4,2	302	302	175	306	306	40	80	80
	4	IMC 50 IV SMV	T 093167	14 x 51	4,8	302	302	175	306	306	40	80	80
125 A	3	IMC 125 III SMV	B 090713	22 x 58	4,7	372	302	175	306	376	40	120	90
	4	IMC 125 IV SMV	C 090714	22 x 58	5,3	372	302	175	306	376	40	120	90

COFFRET ACIER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres			
					A	B	C	D	E	F	G	H	M/M'
40 A	3	IM 40 III C	Y 081602	7	330	210	143	240	195	40	63	138	165
	4	IM 40 IV C	Z 081603	7,1	330	210	143	240	195	40	63	138	165
63 A	3	IM 63 III C	H 081611	7	330	210	143	240	195	40	63	138	165
	4	IM 63 IV C	J 081612	7,1	330	210	143	240	195	40	63	138	165
80 A	3	IM 80 III C	W 081623	7	330	210	143	240	195	40	63	138	165
	4	IM 80 IV C	Y 081625	7,1	330	210	143	240	195	40	63	138	165
160 A	3	IM 160 III C	D 091313	17	520	300	240	330	320	40	140	240	236
	4	IM 160 IV C	E 091314	20	520	300	240	330	320	40	140	240	236
200 A	3	IM 200 III C	E 091084	19	520	300	250	330	320	40	140	240	236
	4	IM 200 IV C	F 091085	22	520	300	250	330	320	40	140	240	236
315 A	3	IM 315K III C	E 202979	34	520	350	275	380	320	40	140	290	240
	4	IM 315K IV C	F 202980	36	520	350	275	380	320	40	140	290	240
400 A	3	IM 400D III C	Q 090979	40	620	400	420	430	500	55	260	340	230
	4	IM 400D IV C	R 090980	45	620	400	420	430	500	55	260	340	230
630 A	3	IM 630 III C	L 091090	50	620	400	385	430	500	55	260	340	230
	4	IM 630 IV C	M 091091	54	620	400	385	430	500	55	260	340	230
800 A	3	IM 800 III C	B 096440	70	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	625
	4	IM 800 IV C	P 091093	80	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	625
1250 A	3	IM 1250 III C	R 091095	72	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	625
	4	IM 1250 IV C	S 091096	82	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	625
1600 A	3	IM 1600 III C	H 092329	95	800	800	500	830	1 000	60	390	740	320

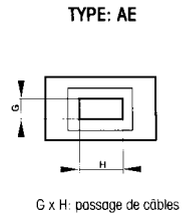
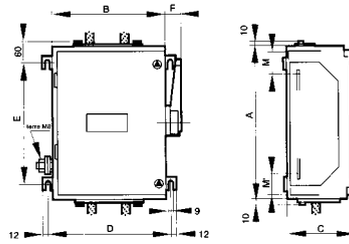
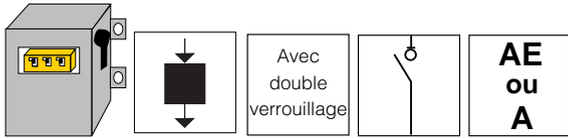


interrupteurs-sectionneurs à fusible

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres			
					A	B	C	D	E	F	G	H	M/M'
32 A	3	IMC 32 III C	A 081627	7,4	330	210	143	240	195	40	63	138	165
	4	IMC 32 IV C	B 081628	7,5	330	210	143	240	195	40	63	138	165
50 A	3	IMC 50 III C	Q 092796	16,4	400	250	170	280	300	40	75	190	140
	4	IMC 50 IV C	R 092797	19,3	400	250	170	280	300	40	75	190	140
125 A	3	IMC 125 III C	K 091319	17,2	520	300	240	330	320	40	140	240	236
	4	IMC 125 IV C	L 091320	20,2	520	300	240	330	320	40	140	240	236
160 A	3	IMC 160 III C	B 091173	20	600	300	250	330	480	40	140	240	182
	4	IMC 160 IV C	C 091174	23	600	300	250	330	480	40	140	240	182
250 A	3	IMC 250 III C	A 091103	---	770	400	420	430	670	55	260	340	180
	4	IMC 250 IV C	B 091104	---	770	400	420	430	670	55	260	340	180
400 A	3	IMC 400 III C	D 091106	53	900	450	370	480	780	55	260	390	304
	4	IMC 400 IV C	E 091107	57,5	900	450	370	480	780	55	260	390	304
630 A	3	IMC 630 III C	A 096439	74	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	365
	4	IMC 630 IV C	H 091110	85	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	365
1000 A	3	IMC 1000 III C	V 096250	82	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	365
	4	IMC 1000 IV C	K 091112	92	1 120	700	500	730	1 000	60	390	620	365

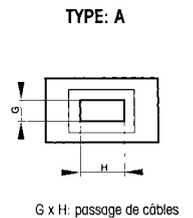
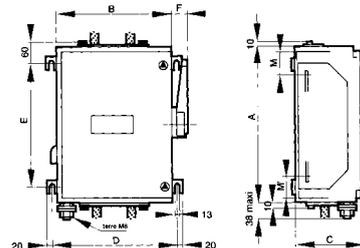
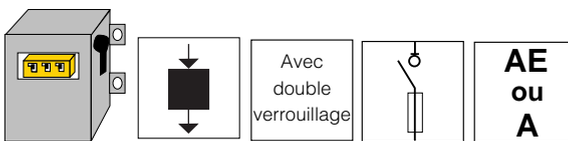
Conditionnement : une pièce.

COFFRET ACIER "COUPURE VISIBLE" COMMANDE LATÉRALE



interrupteurs-sectionneurs

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres			
					A	B	C	D	E	F	M	M'	M/M'
40 A	3	IM 40 III AE	B 081651	7	330	210	143	240	195	40	40	90	110
	4	IM 40 IV AE	C 081652	7,1	330	210	143	240	195	40	40	90	110
63 A	3	IM 63 III AE	G 081656	7	330	210	143	240	195	40	40	90	110
	4	IM 63 IV AE	H 081 657	7,1	330	210	143	240	195	40	40	90	110
80 A	3	IM 80 III AE	K 081659	7	330	210	143	240	195	40	40	90	110
	4	IM 80 IV AE	L 081660	7,1	330	210	143	240	195	40	40	90	110
160 A	3	IM 160 III AE	Z 092114	11	500	300	155	330	400	40	60	180	195
	4	IM 160 IV AE	A 092115	12	500	300	155	330	400	40	60	180	195
200 A	3	IM 200 III A	Z 096783	13	500	300	175	330	400	40	75	240	190
	4	IM 200 IV A	A 096784	14	500	300	175	330	400	40	75	240	190
315 A	3	IM 315 III A	C 202977	28	500	350	175	380	400	40	75	290	180
	4	IM 315 IV A	D 202978	30	500	350	175	380	400	40	75	290	180
400 A	3	IM 400 III A	L 090975	34	620	400	300	430	500	55	110	340	210
	4	IM 400 IV A	M 090976	36	620	400	300	430	500	55	110	340	210
630 A	3	IM 630 III A	E 091061	41	620	400	220	430	500	55	110	340	175
	4	IM 630 IV A	F 091062	42	620	400	220	430	500	55	110	340	175
800 A	3	IM 800 III A	H 091064	55	1 000	700	250	730	900	60	140	640	350
	4	IM 800 IV A	J 091065	59	1 000	700	250	730	900	60	140	640	350
1250 A	3	IM 1250 III A	L 091067	57	1 000	700	250	730	900	60	140	640	350
	4	IM 1250 IV A	M 091068	61	1 000	700	250	730	900	60	140	640	350
1600 A	3	IM 1600 III A	D 096856	80	1 000	800	250	830	900	60	140	740	350
	4												



interrupteurs-sectionneurs à fusible

calibre	Nb de pôles	désignation	référence	poids kg	encombrement			Fixation		Autres			
					A	B	C	D	E	F	M	M'	M/M'
32 A	3	IMC 32 III AE	N 081662	7,4	330	210	143	240	195	40	40	90	110
	4	IMC 32 IV AE	P 081663	7,5	330	210	143	240	195	40	40	90	110
50 A	3	IMC 50 III AE	M 092793	10,4	400	250	175	280	300	40	60	180	130
	4	IMC 50 IV AE	N 092794	11,3	400	250	175	280	300	40	60	180	130
125 A	3	IMC 125 III AE	J 092123	11,2	500	300	155	330	400	40	60	180	195
	4	IMC 125 IV AE	K 092124	12,2	500	300	155	330	400	40	60	180	195
160 A	3	IMC 160 III AE	A 096807	14	700	300	180	330	600	50	75	240	170
	4	IMC 160 IV AE	B 096808	15	700	300	180	330	600	50	75	240	170
250 A	3	IMC 250 III A	P 091070	---	880	450	265	480	780	50	110	390	235
	4	IMC 250 IV A	Q 091071	---	880	450	265	480	780	50	110	390	235
400 A	3	IMC 400 III A	S 091073	44	880	450	220	480	780	50	110	390	235
	4	IMC 400 IV A	T 091074	45,5	880	450	220	480	780	50	110	390	235
630 A	3	IMC 630 III A	Q 096821	59	1200	700	255	730	1100	60	140	640	305
	4	IMC 630 IV A	W 091076	64	1200	700	255	730	1100	60	140	640	305
1000 A	3	IMC 1000 III A	Y 091078	67	1200	700	255	730	1100	60	140	640	305
	4	IMC 1000 IV A	Z 091079	71	1200	700	255	730	1100	60	140	640	305

Conditionnement : une pièce.