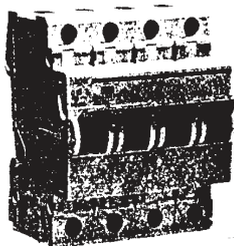
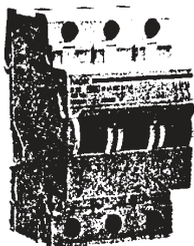
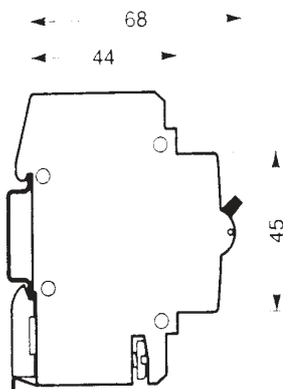


**B - C 6000 A**  
NFC 61-410  
(EN 60-898)  
**10 000 A**  
IEC 947-2



designation	In / A	larg. en mm 17.5 mm	emball.	ref. c.iale courbe B	n° identif.	ref. c.iale courbe C	n° identif.
disjoncteurs * tripolaires 3 P.P.	0,5 A	3	4	-	-	NF 300	466300
	1 A	3	4	-	-	NF 301	466301
	2 A	3	4	-	-	NF 302	466302
	3 A	3	4	-	-	NF 303	466303
	4 A	3	4	-	-	NF 304	466304
	6 A	3	4	NE 306	465306	NF 306	466306
	10 A	3	4	NE 310	465310	NF 310	466310
	16 A	3	4	NE 316	465316	NF 316	466316
	20 A	3	4	NE 320	465320	NF 320	466320
25 A	3	4	NE 325	465325	NF 325	466325	
32 A	3	4	NE 332	465332	NF 332	466332	
disjoncteurs * tétrapolaires 4 P.P.	0,5 A	4	3	-	-	NF 400	466400
	1 A	4	3	-	-	NF 401	466401
	2 A	4	3	-	-	NF 402	466402
	3 A	4	3	-	-	NF 403	466403
	4 A	4	3	-	-	NF 404	466404
	6 A	4	3	NE 406	465406	NF 406	466406
	10 A	4	3	NE 410	465410	NF 410	466410
	16 A	4	3	NE 416	465416	NF 416	466416
	20 A	4	3	NE 420	465420	NF 420	466420
	25 A	4	3	NE 425	465425	NF 425	466425
32 A	4	3	NE 432	465432	NF 432	466432	



disjoncteurs magneto-thermiques

**courbe "D" de 0,5 à 63 A**

ces disjoncteurs sont destinés à la protection des circuits contre les surcharges et les courts-circuits dans les locaux tertiaires :

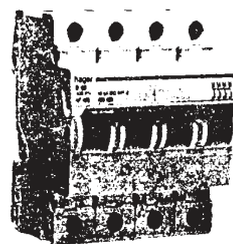
la courbe D est particulièrement adaptée à la commande de circuits et à la protection de lignes des installations soumises à des courants d'appel importants :

**mise en œuvre :**

- le cliquet bistable (2 positions) facilite le montage ou le démontage du disjoncteur du rail ;
- le pontage aisé
- en amont par des barres de pontage à languettes ;
- en aval le disjoncteur est équipé de bornes b-connectes permettant le pontage sous la tête de la vis par barres de pontage à fourches et l'alimentation par la borne à cage ;

NG

**D 10 000 A**  
IEC 947-2



NG 463

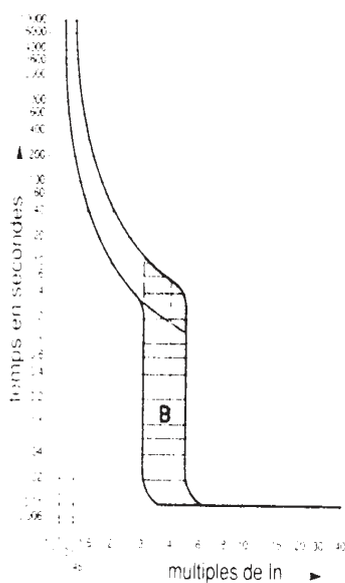
designation	In / A	larg. en mm 17.5 mm	emball.	ref. c.iale courbe B	n° identif.	ref. c.iale courbe C	n° identif.
disjoncteurs * tétrapolaires 4 P.P.	0,5 A	4	3	-	-	NG 400	467400
	1 A	4	3	-	-	NG 401	467401
	2 A	4	3	-	-	NG 402	467402
	3 A	4	3	-	-	NG 403	467403
	4 A	4	3	-	-	NG 404	467404
	6 A	4	3	NE 406	465406	NG 406	467406
	10 A	4	3	NE 410	465410	NG 410	467410
	16 A	4	3	NE 416	465416	NG 416	467416
	20 A	4	3	NE 420	465420	NG 420	467420
	25 A	4	3	NE 425	465425	NG 425	467425
	32 A	4	3	NE 432	465432	NG 432	467432
40 A	4	3	NE 440	465440	NG 440	467440	
50 A	4	3	NE 450	465450	NG 450	467450	
63 A	4	3	NE 463	465463	NG 463	467463	

### disjoncteurs multipolaires

caractéristiques électriques	référence					
	NE	NF	NG	NK	NR	NM
tension assignée (50 Hz)	230/400 V	230/400 V	230/400 V	400 V	400 V	400 V
courant assigné	6 à 63 A	0,5 à 63 A	0,5 à 63 A	0,5 à 63 A	6 à 63 A	80, 100 A
courbes de déclench. à 30° C B : 3 à 5 I <sub>n</sub> C : 5 à 10 I <sub>n</sub> D : 10 à 20 I <sub>n</sub>	B	C	D	C	C	C
pouvoir de coupure selon NFC 61-410	6 kA	6 kA	—	10 kA	—	—
pouvoir de coupure selon IEC 947-2	10 kA	10 kA	10 kA	15 kA	25 kA 6 à 20 A 20 kA 25 à 40A 15 kA 50, 63 A	10 kA
tension d'isolement	500 V					
tension diélectrique	2500 V					
endurance électrique	0,5 à 32 A 20 000 cycles 40 à 63 A 10 000 cycles					
homologation NFC 61-410 (EN 60-898)	USE  de 6 à 40 A		USE  de 6 à 40 A			

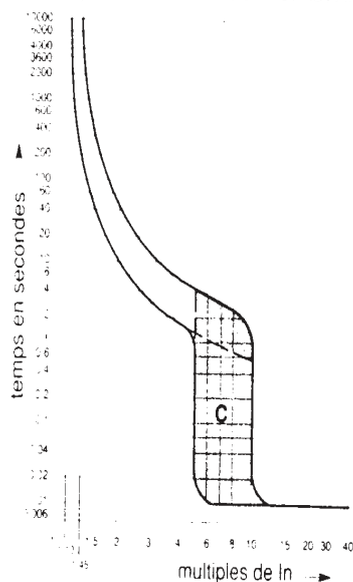
#### courbe "B" NFC 61-410 (EN 60-898)

disjoncteurs : NE calibres 6 à 63 A  
MH calibres 6 à 32 A



#### courbe "C" NFC 61-410 (EN 60-898)

disjoncteurs : NM calibres 80 et 100 A  
MF, MJ, ML calibres 2 à 32 A  
NF, NK, NR calibres 0,5 à 63 A  
disjoncteurs différentiels : AC, AD, AF



#### courbe "D"

disjoncteurs : NG calibres 0,5 à 63 A

