

## Disjoncteurs C60

Bi, tri et tétra

Choix des courbes de déclenchement Courbe C : applications générales. Courbe B : câbles grande longueur, récepteurs sensibles. Courbe D : récepteurs à forts courants d'appel. Courbe Z : protection de circuits électroniques Courbe K : commande et protection de circuits inductifs (moteurs...)

## Disjoncteurs

largeur en pas de calibre de 9 mm (A)

C60N NF 10 kA (T)	C60H C60L 15 kA (T)		
	C	B	D
0,5	24060	24494	24845
0,75	24061	-	25407
1	24196	24580	24846
1,6	24197	-	25418
2	24197	24847	24847
2	24198	24582	24848
4	24199	24583	24849
6	24200	24584	24850
10	24201	23941	24586
16	24202	23942	24587
20	24203	23943	24588
25	24204	23944	24589
32	24205	23945	24590
40	24206	23946	24591
50	24207	23947	24592
63	24208	23948	24593



## Tri

C60N NF 10 kA (T)	C60H C60L 15 kA (T)		
	C	B	D
0,5	24062	24495	24848
0,75	24063	-	25408
1	24209	24585	24859
1,6	24210	-	25431
2	24210	24596	24860
3	24211	24597	24861
4	24212	24598	24862
6	24213	24599	24863
10	24214	23954	24607
16	24215	23955	24608
20	24216	23956	24609
25	24217	23957	24610
32	24218	23958	24611
40	24219	23959	24612
50	24220	23960	24613
63	24221	23961	24614



## Tétra

C60N NF 10 kA (T)	C60H C60L 15 kA (T)		
	C	B	D
0,5	24064	24496	24850
0,75	24065	-	25409
1	24222	24610	24872
1,6	24223	24611	24873
2	24224	24612	24874
3	24225	24613	24875
4	24226	24614	24876
6	24227	23967	24616
10	24228	23968	24617
16	24229	23969	24618
20	24230	23970	24619
25	24231	23971	24620
32	24232	23972	24621
40	24233	23973	24622
50	24234	23974	24623



(T) Pouvoir de coupure :  
 tension (V CA) : PNC  
 selon NF EN 60847-2  
 230 à 240 : 30 kA  
 400 à 415 : 15 kA (3)  
 selon NF EN 50388 : 440 : 30 kA  
 690 : 15 kA (3)  
 selon NF EN 60898 : 450 : 1000 A.  
 (3) 3 VA sous 1 pile en régime de neutre IT (cas du défaut double).

(2) Pouvoir de coupure :  
 tension (V CA) : PNC  
 selon NF EN 60847-2 : 30 kA  
 0,5 à 25 : 15 kA (3)  
 440 : 30 kA  
 690 : 15 kA (3)  
 selon NF EN 60898 : 450 : 1000 A.  
 (3) 3 VA sous 1 pile en régime de neutre IT (cas du défaut double).

(1) 4 kA sous 1 pile en régime de neutre IT (cas du défaut double).

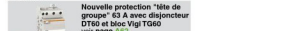
## Blocs différentiels Vigic C60 NF

calibre sensibilité (mA)	tension (V CA 50 Hz)	type AC		type A		type B	
		réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm
<b>bi</b>							
<b>25 A instantané (4)</b>							
10	230 à 415	26508	3	-	-	-	-
30	230 à 415	26509	3	26733	3	26678	3
100	230 à 415	26511	3	-	-	-	-
300	230 à 415	26503	3	-	-	-	-
<b>40 A instantané (4)</b>							
10	230 à 415	26537	4	26739	4	26682	4
30	230 à 415	26539	4	-	-	-	-
100	230 à 415	26506	4	-	-	-	-
<b>40 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	-	-	-	-	26716	4
<b>63 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26547	4	26813	4	26710	4
300	230 à 415	26506	4	-	-	-	-
300	230 à 415	26549	4	-	-	-	-
300	230 à 415	26507	4	-	-	-	-
<b>63 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	26552	4	26819	4	26717	4
1 000	230 à 415	26554	4	26806	4	-	-

calibre sensibilité (mA)	tension (V CA 50 Hz)	type AC		type A		type B	
		réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm
<b>tri</b>							
<b>25 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26518	6	26735	6	-	-
300	230 à 415	26522	6	-	-	-	-
<b>40 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26540	7	26741	7	26691	7
300	230 à 415	26542	7	-	-	-	-
<b>40 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	-	-	-	-	26820	7
<b>63 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26556	7	26815	7	26721	7
300	230 à 415	26558	7	-	-	-	-
<b>63 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	26561	7	26820	7	-	-
1 000	230 à 415	26563	7	26807	7	-	-

calibre sensibilité (mA)	tension (V CA 50 Hz)	type AC		type A		type B	
		réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm	réf.	pas de 9 mm
<b>tétra</b>							
<b>25 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26531	6	26737	6	26692	6
300	230 à 415	26533	6	-	-	-	-
<b>40 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26543	7	26811	7	26698	7
300	230 à 415	26545	7	-	-	-	-
<b>40 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	-	-	-	-	26730	7
<b>63 A instantané (4)</b>							
30	230 à 415	26566	7	26817	7	26726	7
300	230 à 415	26567	7	-	-	-	-
<b>63 A sélectif (4)</b>							
300	230 à 415	26570	7	26821	7	26731	7
1 000	230 à 415	26572	7	26808	7	26677	7

(4) Les blocs différentiels sont équipés d'un déclencheur amplifié le montage d'un Vigic C60 de calibre inférieur au calibre du dipositif associé. Le montage d'un Vigic C60 de calibre supérieur au calibre du dipositif est autorisé.



Chorus  
 O'Way 0 825 012 399

## Peignes de raccordement

type	largeur en pas de 9 mm	réf.
bi	24 (à l'usage)	14882
tri	24 (à l'usage)	14883
tri	48 (à l'usage de 2)	14884
tétra	24 (à l'usage de 2)	14884
tétra	48 (à l'usage de 2)	14884

connecteurs isolés (sachet de 4)  
 Toute l'information : voir page B34

## Auxiliaires électriques compatibles

type	largeur en pas de 9 mm	tension	réf.
déclencheurs	MN	230 V CA	26960
		48 V C.A.C.C.	26961
		230 V CA	26969
		380 - 415 V CA	26971
		230 V CA	26978
		110 - 130 V CA	26946
		48 V C.A.C.C.	26947
		12 - 24 V C.A.C.C.	26948
contacts	OF		26924
auxiliaires	SD		26927
	OF+SD/OF		26929
Mécanismes	1-2 P		18310
	Tm60	3 - 4 P	18311
automatismes	ATm		2
de sélection	ATm3		6
ATm	ATm7		18307

Toute l'information voir page B36

## Accessoires compatibles

type	largeur en pas de 9 mm	tension	réf.
commandes	rotatives	sous-ensemble de manœuvre du disjoncteur	27046
		poignée désaccouplable protégée	27047
		poignée fixe frontale ou latérale	27048
		droite uniquement	
		boîtier extensible (unité pour 1 pôle)	26996
		dispositif de cadencement (sachet de 2)	26970
		bornes de répartition isolée pour calibre > 25 A	19091
		borne pour câbles aluminium pour calibre > 25 A (sachet de 1)	27050
		cache-vis fractionnable pour C60 (sachet de 2)	26981
		cache-vis plombables (sachet de 2)	26982
		cache-bornes 1P (sachet de 2)	26975
		cache-bornes 2P (sachet de 2)	26976
		cache-lis 3P (sachet de 2)	26977
		cache-lis 4P (sachet de 2)	26978
		détourneurs d'interpôles (sachet de 10)	27001
		connecteurs à vis (sachet de 30)	27093
		meuliers épaississeurs 9 mm (sachet de 1)	27062
		cache-lis 2P 4 pas de 9 mm	26483
		cache-lis 3P 6 pas de 9 mm	26484
		cache-lis 4P 8 pas de 9 mm	26485
		plombés	

Toute les accessoires : voir page B38