

Disjoncteurs iC60

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 impédants (moteurs...)

largeur en pas de 9 mm
 calibre (A)

Disjoncteurs

iC60N

50 kA (0,5 à 4 A)
 10 kA (6 à 63 A) (1)

iC60H

70 kA
 (0,5 à 4 A)
 15 kA
 (6 à 63 A)
 (1)
 courbe

iC60L

100 kA (0,5 à 4 A)
 25 kA (6 à 25 A)
 20 kA (32/40 A)
 15 kA (50/63 A) (1)
 courbes

courbes

C

B

D

C

C

B

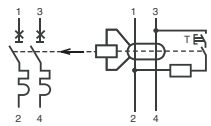
Z

K

bi



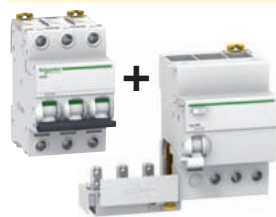
C60 2P + Vigi C60



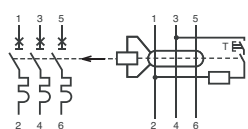
4

0,5	A9F74270	-	A9F75270	A9F84270	A9F94270	-	-	-
1	A9F74201	-	A9F75201	A9F84201	A9F94201	-	-	A9F95201
1,6	-	-	-	-	-	-	A9F92272	A9F95272
2	A9F74202	-	A9F75202	A9F84202	A9F94202	-	A9F92202	A9F95202
3	A9F74203	-	A9F75203	A9F84203	A9F94203	-	A9F92203	A9F95203
4	A9F74204	-	A9F75204	A9F84204	A9F94204	-	A9F92204	A9F95204
6	A9F77206	A9F76206	A9F75206	A9F87206	A9F94206	A9F93206	A9F92206	A9F95206
10	A9F77210	A9F76210	A9F75210	A9F87210	A9F94210	A9F93210	A9F92210	A9F95210
16	A9F77216	A9F76216	A9F75216	A9F87216	A9F94216	A9F93216	A9F92216	A9F95216
20	A9F77220	A9F76220	A9F75220	A9F87220	A9F94220	A9F93220	A9F92220	A9F95220
25	A9F77225	A9F76225	A9F75225	A9F87225	A9F94225	A9F93225	A9F92225	A9F95225
32	A9F77232	A9F76232	A9F75232	A9F87232	A9F94232	A9F93232	A9F92232	A9F95232
40	A9F77240	A9F76240	A9F75240	A9F87240	A9F94240	A9F93240	A9F92240	A9F95240
50	A9F77250	A9F76250	A9F75250	A9F87250	A9F94250	A9F93250	-	-
63	A9F77263	A9F76263	A9F75263	A9F87263	A9F94263	A9F93263	-	-

tri



C60 3P + Vigi C60



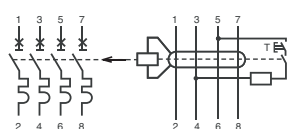
6

0,5	A9F74370	-	A9F75370	-	A9F94370	-	-	-
1	A9F74301	-	A9F75301	A9F84301	A9F94301	-	-	A9F95301
1,6	-	-	-	-	-	-	A9F92372	A9F95372
2	A9F74302	-	A9F75302	A9F84302	A9F94302	-	A9F92302	A9F95302
3	A9F74303	-	A9F75303	A9F84303	A9F94303	-	A9F92303	A9F95303
4	A9F74304	-	A9F75304	A9F84304	A9F94304	-	A9F92304	A9F95304
6	A9F77306	-	A9F75306	A9F87306	A9F94306	A9F93306	A9F92306	A9F95306
10	A9F77310	A9F76310	A9F75310	A9F87310	A9F94310	A9F93310	A9F92310	A9F95310
16	A9F77316	A9F76316	A9F75316	A9F87316	A9F94316	A9F93316	A9F92316	A9F95316
20	A9F77320	A9F76320	A9F75320	A9F87320	A9F94320	A9F93320	A9F92320	A9F95320
25	A9F77325	A9F76325	A9F75325	A9F87325	A9F94325	A9F93325	A9F92325	A9F95325
32	A9F77332	A9F76332	A9F75332	A9F87332	A9F94332	A9F93332	A9F92332	A9F95332
40	A9F77340	A9F76340	A9F75340	A9F87340	A9F94340	A9F93340	A9F92340	A9F95340
50	A9F77350	A9F76350	A9F75350	A9F87350	A9F94350	A9F93350	-	A9F95350
63	A9F77363	A9F76363	A9F75363	A9F87363	A9F94363	A9F93363	-	-

tétra



C60 4P + Vigi C60



8

0,5	A9F74470	-	A9F75470	-	A9F94470	-	-	-
1	A9F74401	-	A9F75401	A9F84401	A9F94401	-	-	A9F95401
1,6	-	-	-	-	-	-	A9F92472	A9F95472
2	A9F74402	-	A9F75402	A9F84402	A9F94402	-	A9F92402	A9F95402
3	A9F74403	-	A9F75403	A9F84403	A9F94403	-	A9F92403	A9F95403
4	A9F74404	-	A9F75404	A9F84404	A9F94404	-	A9F92404	A9F95404
6	A9F77406	-	A9F75406	A9F87406	A9F94406	A9F93406	A9F92406	A9F95406
10	A9F77410	A9F76410	A9F75410	A9F87410	A9F94410	A9F93410	A9F92410	A9F95410
16	A9F77416	A9F76416	A9F75416	A9F87416	A9F94416	A9F93416	A9F92416	A9F95416
20	A9F77420	A9F76420	A9F75420	A9F87420	A9F94420	A9F93420	A9F92420	A9F95420
25	A9F77425	A9F76425	A9F75425	A9F87425	A9F94425	A9F93425	A9F92425	A9F95425
32	A9F77432	A9F76432	A9F75432	A9F87432	A9F94432	A9F93432	A9F92432	A9F95432
40	A9F77440	A9F76440	A9F75440	A9F87440	A9F94440	A9F93440	A9F92440	A9F95440
50	A9F77450	A9F76450	A9F75450	A9F87450	A9F94450	A9F93450	-	-
63	A9F77463	A9F76463	A9F75463	A9F87463	A9F94463	A9F93463	-	-

(1) Pouvoir de coupure en courant alternatif Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	iC60N		iC60H		iC60L			
	0,5 à 4 A	6 à 63 A	0,5 à 4 A	6 à 63 A	0,5 à 4 A	6 à 25 A	32/40 A	50/63 A
12 à 133 V CA	50 kA	36 kA	70 kA	42 kA	100 kA	70 kA	70 kA	70 kA
220 à 240 V CA	50 kA	20 kA	70 kA	30 kA	100 kA	50 kA	36 kA	30 kA
380 à 415 V CA	50 kA	10 kA	70 kA	15 kA	100 kA	25 kA	20 kA	15 kA
440 V CA	25 kA	6 kA	50 kA	10 kA	70 kA	20 kA	15 kA	10 kA
pouvoir de coupure de service (Ics)	100% d'Icu	75% d'Icu	100% d'Icu	50% d'Icu	100% d'Icu	50% d'Icu	50% d'Icu	50% d'Icu
	Icn selon NF EN 60898							
400 V CA (Ph/Ph)	6 000 A		10 000 A		15 000 A			

Pouvoir de coupure sous un pôle en Schéma de Liaison à la Terre IT sous 400 V	iC60N	iC60H	iC60L ≤ 40 A	50 et 63 A
	3 kA	4 kA	5 kA	4 kA

NF Références agréées
 index page 12