


Acti 9

Disjoncteurs iC60


Uni, uni + neutre

Choix des courbes de déclenchement		Disjoncteurs iC60N			iC60L				
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, transformateurs...)		50 kA (0,5 à 4 A)	10 kA (6 à 63 A) (1)			100 kA (0,5 à 4 A)			
	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	courbes			courbes			
			C	B	D	C	B	Z	K

Uni

 C60 1P	2	0,5	A9F74170	-	A9F75170	A9F94170	-	-	-
		1	A9F74101	-	A9F75101	A9F94101	-	A9F92101	A9F95101
		1,6	-	-	-	-	-	A9F92172	A9F95172
		2	A9F74102	-	A9F75102	A9F94102	-	A9F92102	A9F95102
		3	A9F74103	-	A9F75103	A9F94103	-	A9F92103	A9F95103
		4	A9F74104	A9F73104	A9F75104	A9F94104	-	A9F92104	A9F95104
		6	A9F77106	A9F76106	A9F75106	A9F94106	A9F93106	A9F92106	A9F95106
		10	A9F77110	A9F76110	A9F75110	A9F94110	A9F93110	A9F92110	A9F95110
		16	A9F77116	A9F76116	A9F75116	A9F94116	A9F93116	A9F92116	-
		20	A9F77120	A9F76120	-	A9F94120	A9F93120	A9F92120	-
		25	A9F77125	A9F76125	-	A9F94125	A9F93125	A9F92125	-
		32	A9F77132	A9F76132	-	A9F94132	A9F93132	A9F92132	-
		40	A9F77140	A9F76140	-	A9F94140	A9F93140	A9F92140	-
		50	A9F77150	A9F76150	-	A9F94150	A9F93150	-	-
		63	A9F77163	A9F76163	-	A9F94163	A9F93163	-	-

Uni + neutre

 C60 1P+N + Vigi iC60	4	1	A9F74601	-	-	-	-	-	-
		2	A9F74602	-	-	-	-	-	-
		3	A9F74603	-	-	-	-	-	-
		4	A9F74604	-	-	-	-	-	-
		6	A9F77606	-	-	-	-	-	-
		10	A9F77610	-	-	-	-	-	-
		16	A9F77616	-	-	-	-	-	-
		20	A9F77620	-	-	-	-	-	-
		25	A9F77625	-	-	-	-	-	-
		32	A9F77632	-	-	-	-	-	-
		40	A9F77640	-	-	-	-	-	-
	50	A9F77650	-	-	-	-	-	-	
	63	A9F77663	-	-	-	-	-	-	

(1) Pouvoir de coupure en courant alternatif	iC60N		iC60L			Pouvoir de coupure sous un pôle en Schéma de Liaison à la Terre IT sous 400 V	iC60N	iC60L	
	0,5 à 4 A	6 à 63 A	0,5 à 4 A	6 à 25 A	32/40 A			< 25 A	32 et 40 A
Ph/N (1P, 1P+N)	l _{cu} selon NF EN 60947-2								
12 à 60 V CA	50 kA	36 kA	100 kA	70 kA	70 kA				
100 à 133 V CA	50 kA	20 kA	100 kA	50 kA	36 kA				
220 à 240 V CA	50 kA	10 kA	100 kA	25 kA	20 kA				
pouvoir de coupure de service (l _{cs})	100 % d'l _{cu}	75 % d'l _{cu}	100 % d'l _{cu}	50 % d'l _{cu}	50 % d'l _{cu}				
	l _{cn} selon NF EN 60898								
230 V CA (Ph/N)	6 000 A		15 000 A				3 kA	6 kA	5 kA 4 kA



Références agréées

► index page 12