



Choix des courbes de déclenchement

Courbe C : applications générales.
Courbe B : câbles grande longueur, récepteurs sensibles.
Courbe D : récepteurs à forts courants d'appel.

Disjoncteurs Reflex iC60N

- Pouvoir de coupure I_{cu} selon NF EN 60947-2 :
 - 20 kA (220 à 240 V)
 - 10 kA (380 à 415 V).
- Pouvoir de coupure de service I_{cs} :
 - 75 % d'I_{cu} (10 à 40 A) 50 % d'I_{cu} (63 A).

Reflex iC60H

- Pouvoir de coupure I_{cu} selon NF EN 60947-2 :
 - 30 kA (220 à 240 V)
 - 15 kA (380 à 415 V).
- Pouvoir de coupure de service I_{cs} : 75 % d'I_{cu}.

largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	courbes	Reflex iC60N			Reflex iC60H		
			C	B	D	C	B	D

bi



9	avec interface	10	A9C62210	A9C61210	A9C63210	A9C65210	A9C64210	A9C66210
		16	A9C62216	A9C61216	A9C63216	A9C65216	A9C64216	A9C66216
		25	A9C62225	A9C61225	A9C63225	A9C65225	A9C64225	A9C66225
	ComReady	40	A9C62240	A9C61240	-	A9C65240	A9C64240	-
		63	A9C62263	A9C61263	-	-	-	-
		10	A9C52210	-	-	-	-	-
	sans interface	16	A9C52216	-	-	-	-	-
		25	A9C52225	-	-	-	-	-
		40	A9C52240	-	-	-	-	-
	63	A9C52263	-	-	-	-	-	

tri



11	avec interface	10	A9C62310	A9C61310	A9C63310	A9C65310	A9C64310	A9C66310
		16	A9C62316	A9C61316	A9C63316	A9C65316	A9C64316	A9C66316
		25	A9C62325	A9C61325	A9C63325	A9C65325	A9C64325	A9C66325
	ComReady	40	A9C62340	A9C61340	-	A9C65340	A9C64340	-
		63	A9C62363	A9C61363	-	-	-	-
		10	A9C52310	-	-	-	-	-
	sans interface	16	A9C52316	-	-	-	-	-
		25	A9C52325	-	-	-	-	-
		40	A9C52340	-	-	-	-	-
	63	A9C52363	-	-	-	-	-	

tétra



13	avec interface	10	A9C62410	A9C61410	A9C63410	A9C65410	A9C64410	A9C66410
		16	A9C62416	A9C61416	A9C63416	A9C65416	A9C64416	A9C66416
		25	A9C62425	A9C61425	A9C63425	A9C65425	A9C64425	A9C66425
	ComReady	40	A9C62440	A9C61440	-	A9C65440	A9C64440	-
		63	A9C62463	A9C61463	-	-	-	-
		10	A9C52410	-	-	-	-	-
	sans interface	16	A9C52416	-	-	-	-	-
		25	A9C52425	-	-	-	-	-
		40	A9C52440	-	-	-	-	-
	63	A9C52463	-	-	-	-	-	

Module d'adaptation de tension

type	largeur en pas de 9 mm	référence
iMDU	1	A9C18185

Toute l'information ► page F117

Peignes de raccordement

type	largeur en pas de 9 mm	références	
peignes de raccordement	bi	24 (à l'unité)	14882
		48 (sachet de 2)	14892
	tri	24 (à l'unité)	14883
		48 (sachet de 2)	14893
	tétra	24 (à l'unité)	14884
		48 (sachet de 2)	14894
connecteurs isolés (sachet de 4)		14885	

Toute l'information ► page F118

Accessoires compatibles

type	références	
dispositif de cadenassage (lot de 10)	A9A26970	
cache-vis plombables (lot de 20 x 4 pôles fractionnables)	A9A26981	
cache-bornes 1P (lot de 2 : 1 haut + 1 bas)	A9A26975	
plombables	2P (lot de 2 : 1 haut + 1 bas)	A9A26976
	3P	1P + 2P
	4P	2P + 2P
cloisons interpôles (sachet de 10)	A9A27001	
intercalaire épaisseur 9 mm (lot de 5)	A9A27062	
bornes multicâbles (lot de 4)	19091	
pour calibre > 25 A (lot de 3)	19096	
borne pour câble aluminium pour calibre > 25 A (sachet de 1)	27060	
connexions à vis (sachet de 8)	27053	

Toute l'information sur les accessoires ► page F122

Blocs différentiels Vigi iC60

Toute l'information ► page F101