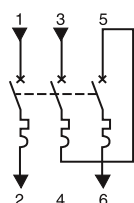
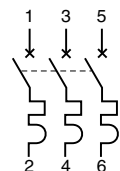




P25M tri

type	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	réglage	réf.
tri	5	0,16	0,1-0,16	21100
		0,25	0,16-0,25	21101
		0,40	0,25-0,40	21102
		0,63	0,40-0,63	21103
		1,0	0,63-1	21104
		1,6	1-1,6	21105
		2,5	1,6-2,5	21106
		4,0	2,5-4	21107
		6,3	4-6,3	21108
		10	6-10	21109
		14	9-14	21110
		18	13-18	21111
		23	17-23	21112
		25	20-25	21113



Raccordement du disjoncteur pour utilisation avec un moteur monophasé : deux pôles du disjoncteur doivent être raccordés en série.

Choix des disjoncteurs P25M

puissance normalisée (kW) des moteurs triphasés 50/60 Hz en catégorie AC3						calibre P25M (A)
tension (V CA)						
230	400	415	440	500	690	
-	-	-	-	-	-	0,16
-	-	-	-	-	-	0,25
-	-	-	-	-	-	0,40
-	-	-	-	-	0,37	0,63
-	-	-	0,37	0,37	0,55	1
-	0,37	-	0,55	0,75	1,1	1,6
0,37	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	2,5
0,75	1,5	1,5	1,5	2,2	3	4
1,1	2,2	2,2	3	3,7	4	6,3
2,2	4	4	4	5,5	7,5	10
3	5,5	5,5	7,5	9	11	14
4	7,5	9	9	10	15	18
5,5	9	11	11	11	18,5	23
5,5	11	11	11	15	22	25



P25M avec bloc limiteur

Bloc limiteur

Permet d'augmenter le pouvoir de coupure jusqu'à 100 kA en 415 V.

type	largeur en pas de 9 mm	calibre In (A)	réf.
bloc limiteur	5	63	21115

Caractéristiques

montage	individuel (amont/aval) ou sur bornier réf. 21144 (maxi. 63 A et 4 P25M)
raccordement par bornes à cage	pour câble souple 25 mm ²