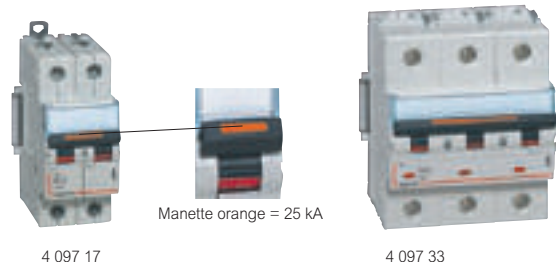


Disjoncteurs DX³ - 25 kA

courbe B - protection des départs



4 097 17

4 097 33

Caractéristiques techniques p. 546
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :
25 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 540)

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 097 15	10	2
4 097 16	16	2
4 097 17	20	2
4 097 18	25	2
4 097 19	32	2
4 097 20 ¹	40	3
4 097 21 ¹	50	3
4 097 22 ¹	63	3

Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 097 28	10	3
4 097 29	16	3
4 097 30	20	3
4 097 31	25	3
4 097 32 ¹	32	4,5
4 097 33 ¹	40	4,5
4 097 34 ¹	50	4,5
4 097 35 ¹	63	4,5

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 097 41	10	4
4 097 42	16	4
4 097 43	20	4
4 097 44	25	4
4 097 45 ¹	32	6
4 097 46 ¹	40	6
4 097 47 ¹	50	6
4 097 48 ¹	63	6
4 097 49 ¹	80	6
4 097 50 ¹	100	6
4 097 51 ¹	125	6

1 : Non peignable

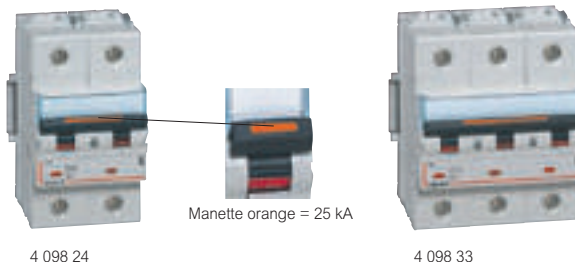
Commandes déportées
p. 543



Peignes HX³ traditionnels p. 506

Disjoncteurs DX³ - 25 kA

courbe D - protection des départs



4 098 24

4 098 33

Caractéristiques techniques p. 546
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :
25 kA - EN 60947-2 - 400 V \sim
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 540)

Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 17	2	2
4 098 18	6	2
4 098 19	10	2
4 098 20	16	2
4 098 21	20	2
4 098 22	25	2
4 098 23 ¹	32	3
4 098 24 ¹	40	3

Réf.	Tripolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 30	2	3
4 098 31	6	3
4 098 32	10	3
4 098 33 ¹	16	4,5
4 098 34 ¹	20	4,5
4 098 35 ¹	25	4,5
4 098 36 ¹	32	4,5
4 098 37 ¹	40	4,5
4 098 38 ¹	50	4,5
4 098 39 ¹	63	4,5
4 098 40 ¹	80	4,5
4 098 41 ¹	100	4,5
4 098 42 ¹	125	4,5

Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 43	2	4
4 098 44	6	4
4 098 45	10	4
4 098 46 ¹	16	6
4 098 47 ¹	20	6
4 098 48 ¹	25	6
4 098 49 ¹	32	6
4 098 50 ¹	40	6
4 098 51 ¹	50	6
4 098 52 ¹	63	6
4 098 53 ¹	80	6
4 098 54 ¹	100	6
4 098 55 ¹	125	6

1 : Non peignable