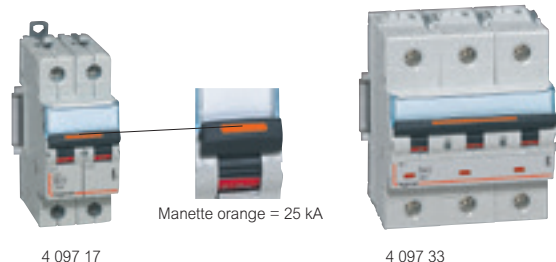


## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 25 kA

courbe B - protection des départs



4 097 17

Manette orange = 25 kA

4 097 33

Caractéristiques techniques p. 536  
Performance des disjoncteurs p. 537

Pouvoir de coupure :  
25 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$   
Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis  
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 530)

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 <sup>1</sup>	40	3
4 097 21 <sup>1</sup>	50	3
4 097 22 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	32	4,5
4 097 33 <sup>1</sup>	40	4,5
4 097 34 <sup>1</sup>	50	4,5
4 097 35 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	32	6
4 097 46 <sup>1</sup>	40	6
4 097 47 <sup>1</sup>	50	6
4 097 48 <sup>1</sup>	63	6
4 097 49 <sup>1</sup>	80	6
4 097 50 <sup>1</sup>	100	6
4 097 51 <sup>1</sup>	125	6

1 : Non peignable

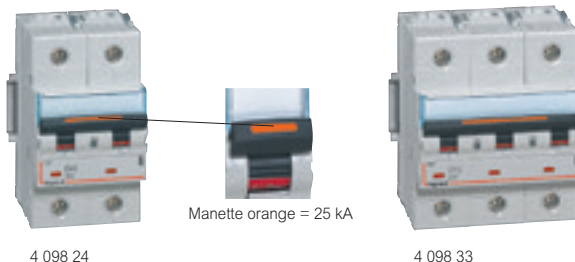
Commandes déportées  
p. 533



Peignes HX<sup>3</sup> traditionnels p. 498

## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 25 kA

courbe D - protection des départs



4 098 24

Manette orange = 25 kA

4 098 33

Caractéristiques techniques p. 536  
Performance des disjoncteurs p. 537

Pouvoir de coupure :  
25 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$   
Reçoivent les auxiliaires (p. 532)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis  
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 530)

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 <sup>1</sup>	32	3
4 098 24 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	16	4,5
4 098 34 <sup>1</sup>	20	4,5
4 098 35 <sup>1</sup>	25	4,5
4 098 36 <sup>1</sup>	32	4,5
4 098 37 <sup>1</sup>	40	4,5
4 098 38 <sup>1</sup>	50	4,5
4 098 39 <sup>1</sup>	63	4,5
4 098 40 <sup>1</sup>	80	4,5
4 098 41 <sup>1</sup>	100	4,5
4 098 42 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	16	6
4 098 47 <sup>1</sup>	20	6
4 098 48 <sup>1</sup>	25	6
4 098 49 <sup>1</sup>	32	6
4 098 50 <sup>1</sup>	40	6
4 098 51 <sup>1</sup>	50	6
4 098 52 <sup>1</sup>	63	6
4 098 53 <sup>1</sup>	80	6
4 098 54 <sup>1</sup>	100	6
4 098 55 <sup>1</sup>	125	6

1 : Non peignable