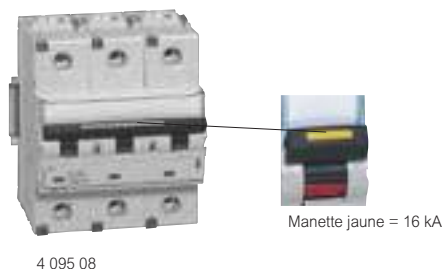


## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> 10000 - 16 kA

courbe D - protection des départs



Caractéristiques techniques p. 545  
Performance des disjoncteurs p. 547

Conformes à la norme NF EN 60898-1  
Pouvoir de coupure :  
10000 - NF EN 60898-1 - 400 V $\sim$   
16 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$   
Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées (p. 542)

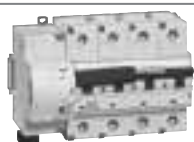
Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis  
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 541)  
Non peignables

Réf.	Bipolaires 230/400 V $\sim$	
	Pour câblage traditionnel	
	Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$ : 32 kA selon EN 60947-2	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 094 58	80	3
4 094 59	100	3
4 094 60	125	3

Réf.	Tripolaires 400 V $\sim$	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 095 06	80	4,5
4 095 07	100	4,5
4 095 08	125	4,5

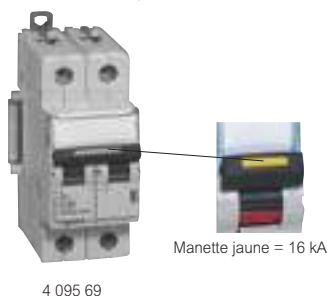
Réf.	Tétrapolaires 400 V $\sim$	
	Pour câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 095 40	80	6
4 095 41	100	6
4 095 42	125	6

Auxiliaires et commandes motorisées DX<sup>3</sup> p. 542



## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 16 kA - courant continu

protection des départs



Performance des disjoncteurs p. 547

U mini : 12 V $\text{=}$   
Pouvoir de coupure :  
16 kA - EN 60947-2 - 250 V $\text{=}$   
6 kA - EN 60947-2 - 500 V $\text{=}$   
Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées (p. 542)  
Magnétique réglé entre 5 et 7 I<sub>n</sub>

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Réf.	Disjoncteurs courant continu		
Vis/vis	In (A)	Nbre de pôles protégés	Nbre de modules
4 095 59	0,5	2	2
4 095 60	1	2	2
4 095 61	1,6	2	2
4 095 62	2	2	2
4 095 63	3	2	2
4 095 64	4	2	2
4 095 65	6	2	2
4 095 66	8	2	2
4 095 67	10	2	2
4 095 68	16	2	2
4 095 69	20	2	2
4 095 70	25	2	2
4 095 71	32	2	2
4 095 72	40	2	2
4 095 73	50	2	2
4 095 74	63	2	2

Support modulaire universel pour intégration de fonction sur rail p. 563

