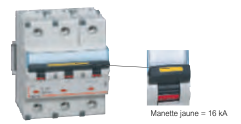


Disjoncteurs DX³ 10000 - 16 kA

courbe D - protection des départs





4 095 08



Caractéristiques techniques p. 549 Performance des disjoncteurs p. 551

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√

Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées (p. 546)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 545) Non peignables

Réf. Bipolaires 230/400 V \sim

	Pour câblage traditionnel			
	Pouvoir de coupure en 230 V√: 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		

Tripolaires 400 V \sim

	Pour câblage traditionnel		
Vis/vis	In (A)	Nbre de module	
4 095 06	80	4,5	
4 095 07	100	4,5	
4 095 08	125	4,5	

Tétrapolaires 400 V \sim

Pour câblage traditionnel				
In (A)	Nbre de module			
80	6			
100	6			
125	6			

Disjoncteurs DX³ - 16 kA - courant continu

protection des départs



4 095 69



Performance des disjoncteurs p. 549

U mini : 12 V...

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

Ref. Disjoncteurs courant continu					
Vis	vis /	In (A)	Nbre de pôles protégés	Nbre de modules	
4 0 9	5 59	0,5	2	2	
4 09	5 60	1	2	2	
4 09	5 61	1,6	2	2	
4 09	5 62	2	2	2	
4 09	5 63	3	2	2	
4 09	5 64	4	2	2	
4 09	5 65	6	2	2	
4 09	5 66	8	2	2	
4 09	5 67	10	2	2	
4 09	5 68	16	2	2	
4 09	5 69	20	2	2	
4 09	5 70	25	2	2	
4 09	5 71	32	2	2	
4 09	5 72	40	2	2	
4 09	5 73	50	2	2	
4 09	5 74	63	2	2	

