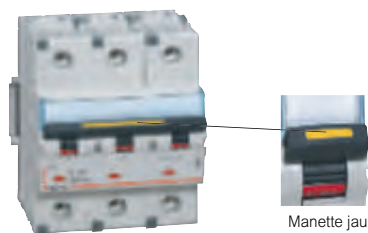


Disjoncteurs DX³ 10000 - 16 kA

courbe D - protection des départs



Manette jaune = 16 kA

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 \sim

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 \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

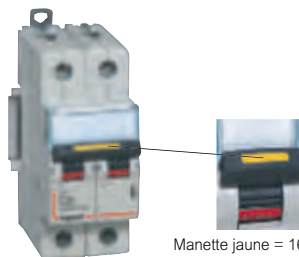
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 095 40	80	6
4 095 41	100	6
4 095 42	125	6

Auxiliaires et commandes motorisées DX³ p. 546



Disjoncteurs DX³ - 16 kA - courant continu

protection des départs



Manette jaune = 16 kA

4 095 69

Performance des disjoncteurs p. 549

U mini : 12 V \equiv

Pouvoir de coupure :

16 kA - EN 60947-2 - 250 V \equiv

6 kA - EN 60947-2 - 500 V \equiv

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

Magnétique réglé entre 5 et 7 In

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

Réf. Disjoncteurs courant continu

Réf.	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. 569

