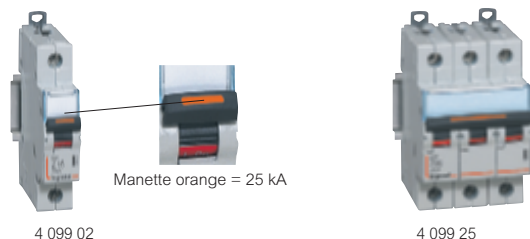


# Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 25 kA

courbe Z - protection des départs



Seuil magnétique très faible de 2,4 à 3,6 In permettant la protection des circuits électroniques

Pouvoir de coupure :

25 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$

Reçoivent les auxiliaires et toutes les commandes motorisées

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

Les disjoncteurs 2P/3P et 4P s'associent aux blocs différentiels adaptables

Réf.	<b>Unipolaires 230/400 V<math>\sim</math></b>	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 098 96	1	1
4 098 97	2	1
4 098 98	3	1
4 099 00	6	1
4 099 01	10	1
4 099 02	16	1
4 099 03	20	1
4 099 04	25	1

Réf.	<b>Bipolaires 230/400 V<math>\sim</math></b>	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel	
	Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$ : 50 kA selon EN 60947-2	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 099 08	2	2
4 099 09	3	2
4 099 11	6	2
4 099 12	10	2
4 099 13	16	2
4 099 14	20	2

Réf.	<b>Tripolaires 400 V<math>\sim</math></b>	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 099 20	3	3
4 099 22	6	3
4 099 23	10	3
4 099 24	16	3
4 099 25	20	3
4 099 26	25	3

Réf.	<b>Tétrapolaires 400 V<math>\sim</math></b>	
	Pour peigne HX <sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel	
Vis/vis	In (A)	Nbre de modules
4 099 34	10	4
4 099 35	16	4
4 099 36	20	4
4 099 37	25	4