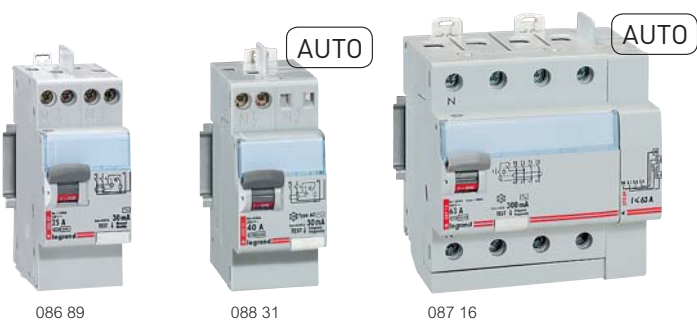


interrupteurs différentiels DX™

protection tête de groupe, arrivée haut, départ haut



+ Cotes d'encombrement (p. 179)
Schéma d'alimentation (p. 130)

Conformes à la norme NF EN 61008-1

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
- Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempêtifs (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)

Reçoivent les auxiliaires (p. 140)

Les inters différentiels à bornes auto permettent le raccordement direct et automatique par peignes des disjoncteurs DNX et DX uni + neutre bornes auto ou bornes à vis (p. 131, 132)

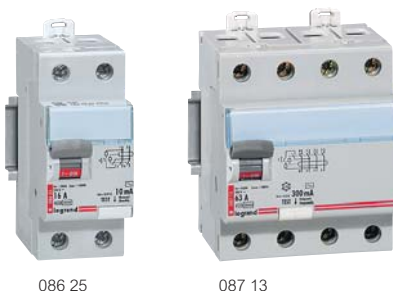
Emb.	Réf.	Bipolaires 230 V~	
		Permettent le raccordement direct par peigne des appareils modulaires aval sur une même rangée Permettent la réalisation de tests volants (présence tension)	
		Type AC 30 mA	
		Intensité nominale (A)	Nbre de modules
1	Bornes à vis 086 89 Bornes auto 088 30	25	2
1	086 90 088 31	40	2
1	086 21 ⁽¹⁾ 088 32 ⁽¹⁾	63	3
		Type AC 300 mA	
1	086 91 088 33	25	2
1	086 92 088 34	40	2
		Type A 30 mA	
1	086 86 088 40	25	2
1	086 87 088 41	40	2
1	086 88 ⁽¹⁾ 088 42 ⁽¹⁾	63	3
		Type Hpi 30 mA	
1	086 85 088 47	40	2

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V~	
		Livrés associés avec le module de raccordement (p. 141)	
		Type AC 30 mA	
		Intensité nominale (A)	Nbre de modules
1	Bornes auto 087 03 ⁽¹⁾	40	5
1	087 04 ⁽¹⁾	63	5
		Type AC 300 mA	
1	087 15 ⁽¹⁾	40	5
1	087 16 ⁽¹⁾	63	5

(1) Produits assemblés en usine et composés d'un interrupteur différentiel arrivée haut / départ bas associé à un module de raccordement à vis ou automatique qui permet un raccordement direct par peigne
Exemple : réf. 088 32 = réf. 086 30 + 073 98

interrupteurs différentiels DX™

protection des départs, arrivée haut, départ bas



+ Cotes d'encombrement (p. 179)

Conformes à la norme NF EN 61008-1

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
- Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempêtifs (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...). Reçoivent les auxiliaires (p. 140)

Emb.	Réf.	Bipolaires 230 V~	
		Type AC 10 mA	
		Intensité nominale (A)	Nbre de modules
1	Bornes à vis 086 25	16	2
		Type AC 30 mA	
1	086 28	25	2
1	086 29	40	2
1	086 30	63	2
1	086 31	80	2
		Type AC 300 mA	
1	086 46	25	2
1	086 47	40	2
1	086 48	63	2
		Type A 30 mA	
1	087 80	25	2
1	087 81	40	2
1	087 82	63	2
		Type Hpi 30 mA	
1	088 22	25	2
1	088 23	40	2
1	088 24	63	2
		Tétrapolaires 400 V~	
		Type AC 30 mA	
		Intensité nominale (A)	Nbre de modules
1	Bornes à vis 086 93	25	4
1	086 94	40	4
1	086 95	63	4
1	086 96	80	4
		Type AC 300 mA	
1	087 11	25	4
1	087 12	40	4
1	087 13	63	4
1	087 14	80	4
		Type AC 300 mA sélectif	
1	087 18	40	4
1	087 19	63	4
		Type A 30 mA	
1	090 98	25	4
1	090 99	40	4
1	091 00	63	4
1	091 01	80	4
1	091 02	100	4
		Type A 300 mA	
1	091 16	25	4
1	091 17	40	4
1	091 18	63	4
1	091 19	80	4
1	091 20	100	4
		Type Hpi 30 mA	
1	088 26	25	4
1	088 27	40	4
1	088 28	63	4
1	088 29	80	4

Références en gras : Produits de vente courante habituellement stockés par la distribution