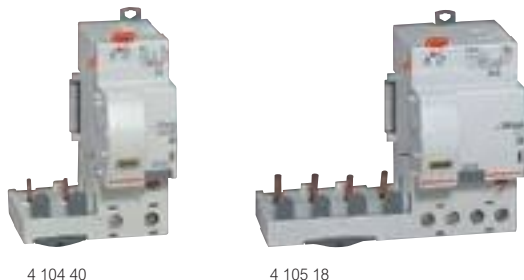


Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection tête de groupe



Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables [catalogue en ligne](#)

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

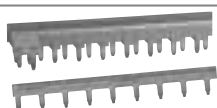
Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes et détection des courants de défauts hautes fréquences

Se montent à droite des disjoncteurs

Réf.	Bipolaires 230 V		
	Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
	Type AC		
Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 104 07	30	40	2
4 104 08	30	63	2
4 104 19	300	40	2
4 104 20	300	63	2
	Type F (ex type Hpi)		
4 104 40	30	40	2
	Tétrapolaires 400 V		
	Pour peigne HX ³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
	Type AC		
Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 105 05	30	40	3
4 105 06	30	63	3
4 105 17	300	40	3
4 105 18	300	63	3

Peignes HX³ pour répartition optimisée **p. 506**



Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection des départs



Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables [catalogue en ligne](#)

Conformes à la norme NF EN 61009-1 et 62423 (type F)

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes et détection des courants de défauts hautes fréquences

Se montent à droite des disjoncteurs

Sortie basse à vis pour protection des départs

Réf.	Bipolaires 230 V		
	Pour câblage traditionnel		
	Type AC		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 104 01	30	40	2
4 104 02	30	63	2
4 104 13	300	40	2
4 104 14	300	63	2
4 104 24	300 sélectif	63	2
4 104 26	1000 sélectif	63	2
	Type F (ex type Hpi)		
4 104 34	30	40	2
4 104 35	30	63	2
4 104 46	300	40	2
4 104 57	300 sélectif	63	2
4 104 62	1000 sélectif	63	2
	Tripolaires 400 V		
	Pour câblage traditionnel		
	Type AC		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 104 71	30	40	3
4 104 72	30	63	3
4 104 74	300	40	3
4 104 75	300	63	3
4 104 77	300 sélectif	63	3
	Type F (ex type Hpi)		
4 104 86	30	63	3
4 104 89	300	63	3
4 104 93	300 sélectif	63	3
	Tétrapolaires 400 V		
	Pour câblage traditionnel		
	Type AC		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 104 99	30	40	3
4 105 00	30	63	3
4 105 11	300	40	3
4 105 12	300	63	3
4 105 20	300 sélectif	40	3
4 105 21	300 sélectif	63	3
4 105 23	1000 sélectif	63	3
	Type F (ex type Hpi)		
4 105 33	30	40	3
4 105 34	30	63	3
4 105 45	300	40	3
4 105 46	300	63	3
4 105 55	300 sélectif	63	3
4 105 60	1000 sélectif	63	3