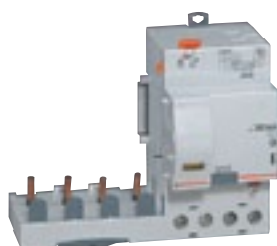


Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection tête de groupe



4 104 40



4 105 18

Caractéristiques techniques p. 118

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

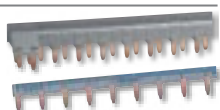
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative

- Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

Se montent à droite des disjoncteurs

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim		
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
		Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
	Auto			
1	4 104 07	30	40	2
1	4 104 08	30	63	2
1	4 104 19	300	40	2
1	4 104 20	300	63	2
		Type Hpi - pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
1	4 104 40	30	40	2
		Tétrapolaires 400 V\sim		
		Type AC - pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
		Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
	Auto			
1	4 105 05	30	40	3
1	4 105 06	30	63	3
1	4 105 17	300	40	3
1	4 105 18	300	63	3

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 212



Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection des départs



4 105 55

Caractéristiques techniques p. 118

Conformes à la norme NF EN 61009-1

- Type AC : détectent les défauts à composante alternative

- Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

Se montent à droite des disjoncteurs

Sortie basse à vis pour protection des départs

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim		
		Type AC - pour câblage traditionnel		
		Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
	Vis			
1	4 104 01	30	40	2
1	4 104 02	30	63	2
1	4 104 13	300	40	2
1	4 104 14	300	63	2
1	4 104 24	300 sélectif	63	2
1	4 104 26	1000 sélectif	63	2
		Type Hpi - pour câblage traditionnel		
1	4 104 34	30	40	2
1	4 104 35	30	63	2
1	4 104 46	300	40	2
1	4 104 57	300 sélectif	63	2
1	4 104 62	1000 sélectif	63	2
		Tripolaires 400 V\sim		
		Type AC - pour câblage traditionnel		
		Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
	Vis			
1	4 104 71	30	40	3
1	4 104 72	30	63	3
1	4 104 74	300	40	3
1	4 104 75	300	63	3
1	4 104 77	300 sélectif	63	3
		Type Hpi - pour câblage traditionnel		
1	4 104 86	30	63	3
1	4 104 89	300	63	3
1	4 104 93	300 sélectif	63	3
		Tétrapolaires 400 V\sim		
		Type AC - pour câblage traditionnel		
		Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
	Vis			
1	4 104 99	30	40	3
1	4 105 00	30	63	3
1	4 105 11	300	40	3
1	4 105 12	300	63	3
1	4 105 20	300 sélectif	40	3
1	4 105 21	300 sélectif	63	3
1	4 105 23	1000 sélectif	63	3
		Type Hpi - pour câblage traditionnel		
1	4 105 33	30	40	3
1	4 105 34	30	63	3
1	4 105 45	300	40	3
1	4 105 46	300	63	3
1	4 105 55	300 sélectif	63	3
1	4 105 60	1000 sélectif	63	3