Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection tête de groupe

Blocs différentiels adaptables DX³

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection des départs







4 104 40

4 105 18

Caractéristiques techniques p. 118

Permettent la répartition opimisée par peigne

- Conformes à la norme NF EN 61009-1
 Type AC <a>□ : détectent les défauts à composante alternative
 Type Hpi <a>□ : 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			
	Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules	
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	
1	4 104 40	universel mono	- pour peigne H réf. 4 049 26/37 40	X³ optimisé 2	
		Tétrapolaires 400 V \sim			
		Type AC [™] - pour peigne HX³ optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02			
	Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules	
1	4 105 05	30	40	3	
1	4 105 06		63	3	
1	4 105 17		40	3	
1	4 105 18	300	63	3	



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		
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
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	1 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
Trip status a 400 Va				

		Tripolaires 40	O V \sim		
		Type AC ─ - pour câblage traditionnel			
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules	
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	

1	4 104 93	300 selectif	63	3	
	Tétrapolaires 400 V \sim				
		Type AC 🗠 - pour câblage traditionnel			
	Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules	
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		63	3	
1	4 105 60		63	3	
		'	'	'	



Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 212

