

Blocs différentiels adaptables DX³

pour DX³ et DX³-IS 1,5 module/pôle - protection des départs



Innovation :
mesure
intégrée



4 106 58

4 106 44

Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables
catalogue en ligne

Conformes à la norme IEC/EN 61009-1, 60947-2 (réglables) et 62423 (type F). Type AC : détectent les défauts à composante alternative
Type Hpi : détectent les défauts à composante alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs
Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences

Se montent à droite des disjoncteurs et inter-sectionneurs à déclenchement 100 et 125 A
Sortie basse à vis pour protection des départs

Réf.	Tétrapolaires 400 V[~] - Spécial RT 2012		
	Affichage LCD		
	Caractéristiques techniques p. 548		
	Associables aux interrupteurs sectionneurs 125 A (p. 517)		
	Intégration au système de supervision grâce à l'interface de communication réf. 4 210 75 (p. 396)		
	Type Hpi avec compteur d'énergie intégré		
	Permettent l'affichage de la consommation d'énergie active, de la puissance instantanée et des courants par phase (A)		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 106 57	30 à 3000	63	7,5
4 106 58	30 à 3000	125	7,5
	Type Hpi avec centrale de mesure intégrée		
	Permettent l'affichage des consommations d'énergie, des puissances, de la fréquence, des tensions, des courants et des harmoniques		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 106 59	30 à 3000	125	7,5

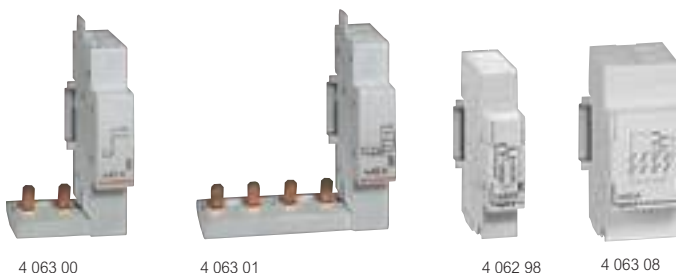
Bipolaires 230/400 V[~]			
	Type F (ex type Hpi)		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 105 76	30	63	2
4 105 77	30	125	4
	Type F (ex type Hpi) réglables		
4 105 83	de 300 à 1000	63	4
4 105 84	de 300 à 1000	125	4

Tripolaires 400 V[~]			
	Type F (ex type Hpi)		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 106 05	30	63	3
4 106 06	30	125	6
4 106 08	300	63	3
	Type F (ex type Hpi) réglables		
4 106 11	de 300 à 1000	63	6
4 106 12	de 300 à 1000	125	6

Tétrapolaires 400 V[~]			
	Type AC 		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
4 106 24	30	125	6
4 106 28	300	125	6
	Type F (ex type Hpi)		
4 106 36	30	63	3
4 106 37	30	125	6
4 106 40	300	63	3
	Type F (ex type Hpi) réglables		
4 106 43	de 300 à 1000	63	6
4 106 44	de 300 à 1000	125	6

Système de supervision de puissance p. 396

Modules de raccordement DX³



4 063 00

4 063 01

4 062 98

4 063 08

Réf. **Modules de raccordement par peigne produits tête de groupe**

Se montent à droite des interrupteurs différentiels DX³-ID, disjoncteurs DX³, interrupteurs sectionneurs DX³-IS 1 module par pôle et contacteur tétra 3 modules (p. 557)
Permettent le raccordement direct des disjoncteurs "protection des départs" 1P+N, 3P et 4P 3 modules (p. 521, 522, 525 à 528, 532 à 539) par peignes HX³ optimisés tétrapolaires réf. 4 052 00/01/02 et 1P+N par peignes HX³ universels réf. 4 049 26/37

Bornes auto		Nbre de modules
4 063 00	2P ≤ 63 A	1
4 063 01	4P ≤ 63 A	1
	Pour contacteurs	
4 063 02	4P pour contacteurs 40 et 63 A	1

4 062 98 **Modules d'alimentation tétrapolaires à bornes auto**

Permettent l'alimentation des peignes HX³ optimisé tétrapolaires réf. 4 052 00/01/02
Section de raccordement 6 à 16 mm²
4 062 98 1 module
4 063 08 2 modules avec repiquage pour alimenter une autre rangée

Bornes de raccordement pour répartition monophasée ou triphasée p. 506