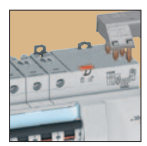
Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection tête de groupe

courbe C - protection des départs







4 111 65

4 112 01 + 4 052 00



Caractéristiques techniques p. 137

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure : [6000] - NF EN 60898-1 10 kA - EN 60947-2

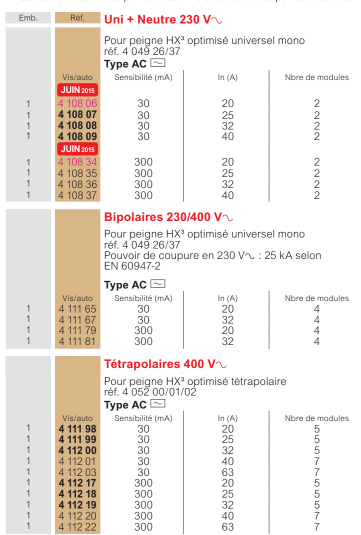
Type AC

: détectent les défauts à composante alternative

2 types de connexion :

- vis/vis : arrivée haute et sortie haute par bornes à vis

- vis/auto : arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes auto

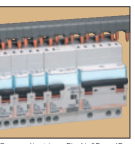




Protection des départs



4 108 02







Caractéristiques techniques p. 137

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure 6000 - NF EN 60898-1 10 kA - EN 60947-2

Type AC 🔁 : détectent les défauts à composante alternative Type Hpi 🔁 🔟 : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

2 types de connexion:

- vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

- auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis

Emb.	Réf.	Uni + Neutr	Uni + Neutre 230 V \sim		
		Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
	Type AC □				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Auto/vis Vis/vis 4 107 7 4 107 7 4 107 8 4 107 99 4 108 01 4 108 01 4 108 02 4 108 03 4 108 03 4 108 04 4 108 1	Sensibilité (mA) 8	In (A) 10 16 2 3 6 10 16 20 25 32 40 2 6 10 16 20 25 32 40 40 40 40	Nbre de modules 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1 1 1	Auto/vis Vis/vis 4 108 5 4 108 70 4 108 5 4 108 72 4 108 5 4 108 72 4 108 5	4 30 5 30	Нрі 6 10 16 20	2 2 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1	4 108 72 4 108 5 4 108 73 4 108 5 4 108 74 4 108 5 4 108 8 4 108 8 4 108 8 4 108 8 4 108 8 4 108 8	7 30 8 30 9 30 1 300 2 300 3 300 4 300 5 300	20 25 32 40 6 10 16 20 25 32	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	



Tenue au chlore des disjoncteurs différentiels Hpi Uni+Neutre, déclaration de conformité sur e-catalogue







32

40

300

300

300