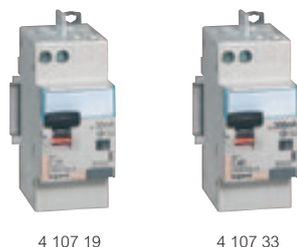


Disjoncteurs différentiels DX³ 4500 - 6 kA

courbe C - protection tête de groupe



4 107 19

4 107 33

Caractéristiques techniques p. 136

Permettent la répartition optimisée par peigne universel

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :

4500- NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V~ - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V~

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

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

Emb. Réf. Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

Emb.	Réf.	Type AC	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37			
		Vis/auto			
1	4 107 19		30	25	2
1	4 107 20		30	32	2
1	4 107 21		30	40	2
1	4 107 31		300	25	2
1	4 107 32		300	32	2
1	4 107 33		300	40	2

Tenue au chlore des disjoncteurs différentiels Hpi Uni+Neutre (piscines)
Déclaration de conformité sur **e-catalogue**



Auxiliaires p. 134



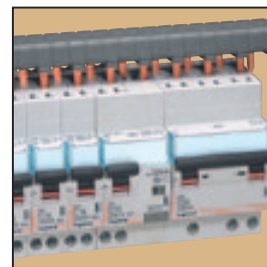
Disjoncteurs différentiels DX³ 4500 - 6 kA

courbes C et B - protection des départs



4 107 13

4 107 56



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX³ réf. 4 052 10 (passage du peigne)

Caractéristiques techniques p. 136

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :

4500- NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V~ - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V~

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

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

Reçoivent les auxiliaires (p. 134)

2 types de connexion :

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

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

Emb. Réf. Uni + Neutre 230 V~ - Courbe C

Emb.	Réf.	Type AC	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Auto/vis	Vis/vis		
1	4 107 02			30	2
1	4 107 11			30	6
1	4 107 12		4 107 04	30	10
1	4 107 13		4 107 05	30	16
1	4 107 14		4 107 06	30	20
1	4 107 15		4 107 07	30	25
1	4 107 16		4 107 08	30	32
1			4 107 09	30	40
		Vis/vis			
1	4 107 22			300	2
1	4 107 23			300	6
1	4 107 24			300	10
1	4 107 25			300	16
1	4 107 26			300	20
1	4 107 27			300	25
1	4 107 28			300	32
1	4 107 29			300	40
		Type Hpi			
1	4 107 60		4 107 52	30	10
1	4 107 61		4 107 53	30	16
1	4 107 62		4 107 54	30	20
1	4 107 63		4 107 55	30	25
1	4 107 64		4 107 56	30	32

Emb. Réf. Uni + Neutre 230 V~ - Courbe B

Emb.	Réf.	Type AC	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
		Pour peigne HX ³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10			
		Vis/vis			
1	4 107 34			30	10
1	4 107 35			30	16
1	4 107 36			30	20

Peignes HX³ pour répartition optimisée p. 168

