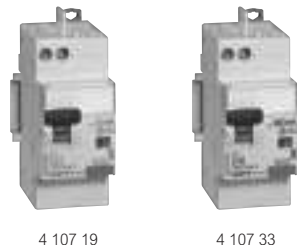


# Disjoncteurs différentiels DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

courbe C - protection tête de groupe



4 107 19

4 107 33

Caractéristiques techniques p. 544  
Performance des différentiels p. 548

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 $\sim$  - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V $\sim$

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

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

Réf. **Uni + Neutre 230 V $\sim$  - Courbe C**

Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37

**Type AC**

Vis/auto	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 19	30	25	2
4 107 20	30	32	2
4 107 21	30	40	2
4 107 31	300	25	2
4 107 32	300	32	2
4 107 33	300	40	2

Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 22	300	2	2
4 107 23	300	6	2
4 107 24	300	10	2
4 107 25	300	16	2
4 107 26	300	20	2
4 107 27	300	25	2
4 107 28	300	32	2
4 107 29	300	40	2

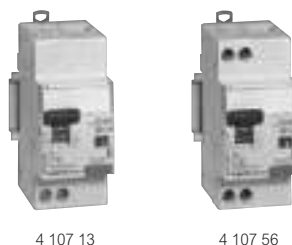
Auto/vis	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 60	4 107 52	30	10	2
<b>4 107 61</b>	<b>4 107 53</b>	30	16	2
4 107 62	4 107 54	30	20	2
4 107 63	4 107 55	30	25	2
4 107 64	4 107 56	30	32	2

Auxiliaires p. 542



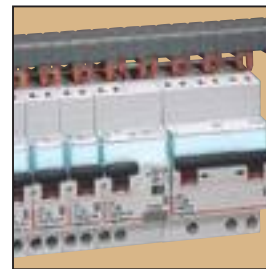
# Disjoncteurs différentiels DX<sup>3</sup> 4500 - 6 kA

courbes C et B - protection des départs



4 107 13

4 107 56



Groupe électrique Ph+N, 3P ou 4P avec peigne tétrapolaire HX<sup>3</sup> réf. 4 052 10 (passage du peigne)

Caractéristiques techniques p. 544  
Performance des différentiels p. 548

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :

4500 - NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V $\sim$  - 50 Hz

6 kA - EN 60947-2 - 230 V $\sim$

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

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

détection des courants de défauts hautes fréquences

Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

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

Réf. **Uni + Neutre 230 V $\sim$  - Courbe C**

Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

**Type AC**

Auto/vis	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 11	4 107 02	30	2	2
<b>4 107 12</b>	<b>4 107 03</b>	30	6	2
<b>4 107 13</b>	<b>4 107 04</b>	30	10	2
<b>4 107 14</b>	<b>4 107 05</b>	30	16	2
<b>4 107 15</b>	4 107 06	30	20	2
<b>4 107 16</b>	4 107 07	30	25	2
	4 107 08	30	32	2
	4 107 09	30	40	2
	Vis/vis			
	4 107 22	300	2	2
	4 107 23	300	6	2
	4 107 24	300	10	2
	4 107 25	300	16	2
	4 107 26	300	20	2
	4 107 27	300	25	2
	4 107 28	300	32	2
	4 107 29	300	40	2

**Type F** (ex type Hpi)

Auto/vis	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 60	4 107 52	30	10	2
<b>4 107 61</b>	<b>4 107 53</b>	30	16	2
4 107 62	4 107 54	30	20	2
4 107 63	4 107 55	30	25	2
4 107 64	4 107 56	30	32	2

**Uni + Neutre 230 V $\sim$  - Courbe B**

Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10

**Type AC**

Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
4 107 34	30	10	2
4 107 35	30	16	2
4 107 36	30	20	2

Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 506

