

## Blocs différentiels adaptables DX<sup>3</sup>

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection tête de groupe

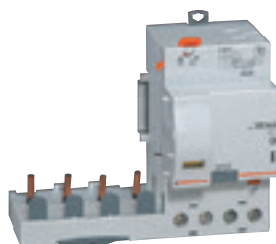


Protection tête de groupe

A partir de Juillet 2017 :  
les types Hpi deviennent type F



4 104 40



4 105 18

Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables  
**catalogue en ligne**

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61009-1

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

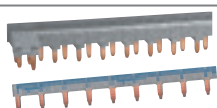
Se montent à droite des disjoncteurs

Réf.	<b>Bipolaires 230/400 V<math>\sim</math></b>		
	Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37		
	<b>Type AC</b>		
Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
<b>4 104 07</b>	30	40	2
4 104 08	30	63	2
4 104 19	300	40	2
4 104 20	300	63	2
	<b>Type F</b> (ex type Hpi)		
4 104 40 <sup>1</sup>	30	40	2

Réf.	<b>Tétrapolaires 400 V<math>\sim</math></b>		
	Pour peigne HX <sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02		
	<b>Type AC</b>		
Auto	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
<b>4 105 05</b>	30	40	3
4 105 06	30	63	3
4 105 17	300	40	3
4 105 18	300	63	3

1 : Les types Hpi deviennent type F à partir de Juillet 2017

Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 498



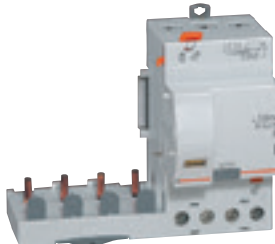
## Blocs différentiels adaptables DX<sup>3</sup>

pour disjoncteurs 1 module/pôle - protection des départs



Protection des départs

A partir de Juillet 2017 :  
les types Hpi deviennent type F



4 105 55

Compatibilité appareils/blocs différentiels adaptables  
**catalogue en ligne**

Conformes à la norme NF EN 61009-1

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

Se montent à droite des disjoncteurs

Sortie basse à vis pour protection des départs

Réf.	<b>Bipolaires 230/400 V<math>\sim</math></b>		
	Pour câblage traditionnel		
	<b>Type AC</b>		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
<b>4 104 01</b>	30	40	2
4 104 02	30	63	2
<b>4 104 13</b>	300	40	2
4 104 14	300	63	2
4 104 24	300 sélectif	63	2
4 104 26	1000 sélectif	63	2
	<b>Type F</b> (ex type Hpi)		
<b>4 104 34<sup>1</sup></b>	30	40	2
4 104 35 <sup>1</sup>	30	63	2
4 104 46 <sup>1</sup>	300	40	2
4 104 57 <sup>1</sup>	300 sélectif	63	2
4 104 62 <sup>1</sup>	1000 sélectif	63	2

Réf.	<b>Tripolaires 400 V<math>\sim</math></b>		
	Pour câblage traditionnel		
	<b>Type AC</b>		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
<b>4 104 71</b>	30	40	3
4 104 72	30	63	3
<b>4 104 74</b>	300	40	3
4 104 75	300	63	3
4 104 77	300 sélectif	63	3
	<b>Type F</b> (ex type Hpi)		
4 104 86 <sup>1</sup>	30	63	3
4 104 89 <sup>1</sup>	300	63	3
4 104 93 <sup>1</sup>	300 sélectif	63	3

Réf.	<b>Tétrapolaires 400 V<math>\sim</math></b>		
	Pour câblage traditionnel		
	<b>Type AC</b>		
Vis	Sensibilité (mA)	Intensité (A)	Nbre de modules
<b>4 104 99</b>	30	40	3
4 105 00	30	63	3
<b>4 105 11</b>	300	40	3
4 105 12	300	63	3
4 105 20	300 sélectif	40	3
4 105 21	300 sélectif	63	3
4 105 23	1000 sélectif	63	3
	<b>Type F</b> (ex type Hpi)		
<b>4 105 33<sup>1</sup></b>	30	40	3
4 105 34 <sup>1</sup>	30	63	3
4 105 45 <sup>1</sup>	300	40	3
4 105 46 <sup>1</sup>	300	63	3
4 105 55 <sup>1</sup>	300 sélectif	63	3
4 105 60 <sup>1</sup>	1000 sélectif	63	3

1 : Les types Hpi deviennent type F à partir de Juillet 2017