

## interrupteurs différentiels DX™

arrivée haut, départ bas











Cotes d'encombrement (p. 209)

Conformes à la norme NF EN 61008-1 Appareils modulaires LEXIC, bornes à vis

- Type AC: détectent les défauts à composante alternative
  Type A: détectent les défauts à composante alternative et continue (circuits spécialisés: cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)
  Type Hpi: détectent les défauts à composante alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempestifs (environnements perturbés: circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)

Acceptent l'auxiliarisation directe (p. 168)

Emb.	Réf.	Bipolaires 230	$oldsymbol{V}\sim$	
		Type AC 🔼 10 mA		
	Bornes à vis	Intensité nominale (A)	Nombre de modules	
1	086 25	16	2	
		Type AC ─ 30 mA		
1	086 28	25	2	
1	086 29	40	2	
1	086 30	63	2	
1	086 31	80	2	
		Type AC 🔼 300 mA		
1	086 46	25	2	
1	086 47	40	2	
1	086 48	63	2	
	Type A 🖾 30 mA			
1	087 80	25	2	
1	087 81	40	2	
1	087 82	63	2	
		21 1.	30 mA	
1	088 22	25	2	
1	088 23	40	2	
1	088 24	63	2	

		Tétrapolaires 400 V $\sim$		
		Type AC 🗠 30 mA		
	Bornes à vis	Intensité nominale (A)	Nombre de modules	
1	086 93	25	4	
1	086 94	40	4	
1	086 95	63	4	
1	086 96	80	4	
		Type AC 🔼 300 mA		
1	087 11	25	4	
1	087 12	40	4	
1	087 13	63	4	
1	087 14	80	4	
		Type AC 🔼 300 mA sélectif		
1	087 18	40	4	
1	087 19	63	4	

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 4	00 V $\sim$ (suite)		
		Type A 🔀 30 mA			
	Bornes à vis	Intensité nominale (A)	Nombre de modules		
1	090 98	25	4		
1	090 99	40	4		
1	091 00	63	4		
1	091 01	80	4		
1	091 02	100	4		
	Type A 🏻 300 mA				
1	091 16	25	4		
1	091 17	40	4		
1	091 18	63	4		
1	091 19	80	4		
1	091 20	100	4		
		Type Hpi 🖾 🔟 30 mA			
1	088 26	25	4		
1	088 27	40	4		
1	088 28	63	4		
1	088 29	80	4		



Modules de raccordement par peigne

voir p. 169