

## disjoncteurs différentiels monoblocs DX<sup>™</sup> 6 000 - 10 kA











Cotes d'encombrement (p. 209) Caractéristiques techniques (p. 175-176)

Conformes à la norme NF EN 61009-1 Pouvoir de coupure : <u>[6000]</u> - NF EN 60898 et NF EN 61009-1 10 kA - NF IEC 60947-2

• Type AC détectent les défauts à composante alternative

Réf.

 $lue{}$  Uni + Neutre 230 V $\sim$ 

Type A détectent les défauts à composante alternative et continue
Type Hpi détectent les défauts à composante alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs

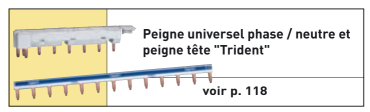
Les disjoncteurs différentiels à bornes auto permettent un raccordement direct et automatique par peignes des disjoncteurs uni + neutre auto (p. 159-160)

EMD.	K	.er.	OIII + Neutre 230 V C				
	Bornes	Danne	Type AC Intensité	10 mA Nombre de modules	Pouvoir de coupu		
	à vis	Bornes auto <sup>(1)</sup>	nominale (A)	modules	NF IEC 60947-2 (k 230 V√		
1	078 44		10	2	10		
1	078 45		16	2	10		
			Type AC	☑ 30 mA			
1	078 58		3	2	10		
1	078 60		6	2	10		
1	078 61		10	2	10		
1	078 63		16	2	10		
1	078 64		20	2	10		
1	078 65	079 86	25	2 2 2	10		
1	078 66	079 87	32	2	10		
1	078 67	079 88	40	2	10		
!	010 01	019 00		•	10		
4	070.00		Type AC		10		
1	078 68		2 6	2	10		
1	078 71			2 2	10		
1	078 72		10	2	10		
1	078 74		16		10		
1	078 75	070.00	20	2 2	10		
1	078 76	079 96	25	2	10		
1	078 77	079 97	32	2 2	10		
1	078 78	079 98	40		10		
		Type A 🖾 30 mA					
1	085 47		6	2	10		
1	085 48		10	2	10		
1	085 50		16	2 2 2 2	10		
1	085 51		20	2	10		
1	085 52		25	2	10		
1	085 53		32		10		
1	085 54		40	2	10		
			Type A 🔀	300 mA			
1	085 56		6	2	10		
1	085 57		10	2	10		
1	085 59		16	2	10		
1	085 60		20	2 2	10		
1	085 61		25	2	10		
1	085 62		32	2	10		
1	085 63		40	2	10		
			Type Hpi	⊠ ⊞i 30 m	n <b>A</b>		
1	085 64		10	2	10		
1	085 65		16	2	10		
1	085 66		20	2	10		
1	085 67		25	2 2 2 2	10		
1	085 68		32	2	10		
	000 00		<u> </u>	l - <del>-</del>	1		

40

Emb.	R	éf.	Bipolaires 230/400 V $\sim$						
	Type AC ─ 10 mA								
	Bornes	Bornes	Intensité Nombre de nominale modules		Pouvoir de coupure NF IEC 60947-2 (kA)				
	à vis	auto <sup>(1)</sup>	(A)	Vis	400 V√	23Ò V∕√			
1	077 45		10	4	10	25			
1	077 46		16	4	10	25			
1	077 47		20	4	10	25			
			Type AC	☑ 30 mA					
1	079 11		10	4	10	25			
1	079 19		16	4	10	25			
1	079 20	062 20	20	4	10	25			
1	079 21		25	4	10	25			
1	079 22	062 22	32	4	10	25			
1	079 29		40	4	10	25			
1	079 30		50	4	10	25			
1	079 31		63	4	10	25			
		Type AC ─ 300 mA							
1	079 44		10	4	10	25			
1	079 46		16	4	10	25			
1	079 47	062 26	20	4	10	25			
1	079 48		25	4	10	25			
1	079 49	062 28	32	4	10	25			
1	079 50		40	4	10	25			
1	079 51		50	4	10	25			
1	079 52		63	4	10	25			

Peignes d'alimentation verticale (p. 118)



(1) Arrivée haut / Départ haut

085 69