

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 courbes C et B







411241

411061

Caractéristiques techniques voir www.ecataleg.be

Conformes à la norme EN 61009-1 Pouvoir de coupure : [6000] - EN 60898-1 6 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue Type F : www: détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences

Le pôle du neutre se trouve à droite Peignes à fourches et à dents (voir p. 218) Acceptent les auxiliaires et les commandes motorisées (voir p. 191)

Olympia Caractéristiques techniques voir www.ecataleg.be

Conformes à la norme EN 61009-1 Pouvoir de coupure : [6000] - EN 60898-1 10 kA - EN 60947-2

Type A 🖾 : détectent les défauts à composantes alternative et continue Type F 🖂 🎹 : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempestifs et détection des courants de défauts hautes fréquences

Peignes à fourches et à dents (voir p. 218) Acceptent les auxiliaires et les commandes motorisées (voir p. 191)

Réf. Phase + neutre 230 V \sim

		Type AC 🔤			
Courbe C	Courbe B	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules de 17,5 mm	
410995	410907	10	16	2	
411007 411010 411011 411013 411014 411015 411016 411017	410918 410919 410921 410922 410923 410924 410925	30 30 30 30 30 30 30 30	2 6 10 16 20 25 32 40	2 2 2 2 2 2 2 2 2	
411033 411035		300 300	10 16	2 2	
411033		Type A	10	2	
411043	410947	10	16	2	
411058 411059 411061 411062 411063 411064 411065	410962 410963 410965 410966 410967 410968 410969	30 30 30 30 30 30 30	6 10 16 20 25 32 40	2 2 2 2 2 2 2 2	
411081 411083 411084		300 300 300	10 16 20	2 2 2	
Type F 🖂 뺎 (ex type Hpi)					
411102 411103 411105 411106 411107 411108 411109		30 30 30 30 30 30 30	6 10 16 20 25 32 40	2 2 2 2 2 2 2	

Réf. Tétrapolaires 400 V \sim

		Type A 🔀					
Courbe C	Courbe B	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules de 17,5 mm			
411233	411223	30	10	4			
411234	411224	30	16	4			
411235	411225	30	20	4			
411236	411226	30	25	4			
411237	411227	30	32	4			
411238	411228	300	10	4			
411239	411229	300	16	4			
411240	411230	300	20	4			
411241	411231	300	25	4			
411242	411232	300	32	4			
Type F (ex type Hpi)							
411244		30	16	4			
411245		30	20	4			
411246		30	25	4			
411247		30	32	4			