

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000

courbes C et B



411014



411061



411241

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.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 : 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. 224)

Acceptent les auxiliaires et les commandes motorisées (voir p. 197)

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.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. 224)

Acceptent les auxiliaires et les commandes motorisées (voir p. 197)

Réf.		Phase + neutre 230 V _~		
		Type AC		
Courbe C	Courbe B	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
410995	410907	10	16	2
411007		30	2	2
411010	410918	30	6	2
411011	410919	30	10	2
411013	410921	30	16	2
411014	410922	30	20	2
411015	410923	30	25	2
411016	410924	30	32	2
411017	410925	30	40	2
411033		300	10	2
411035		300	16	2
		Type A		
411043	410947	10	16	2
411058	410962	30	6	2
411059	410963	30	10	2
411061	410965	30	16	2
411062	410966	30	20	2
411063	410967	30	25	2
411064	410968	30	32	2
411065	410969	30	40	2
411081		300	10	2
411083		300	16	2
411084		300	20	2
		Type F		
411102		30	6	2
411103		30	10	2
411105		30	16	2
411106		30	20	2
411107		30	25	2
411108		30	32	2
411109		30	40	2

Réf.		Tétrapolaires 400 V _~		
		Type A		
Courbe C	Courbe B	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
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		
411244		30	16	4
411245		30	20	4
411246		30	25	4
411247		30	32	4