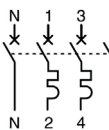


Disjoncteurs pour la protection des circuits

	Schéma de raccordement	Tension de fonctionnement	Largeur au pas de 9 mm	Calibre (A)	Pouvoir de coupure	
					3000 A courbe C	4500 A courbe C
1P						
		230 V (V AC 50 Hz)	2	6	12911	-
				10	12912	-
				16	12913	-
				20	12914	-
				25	12915	-
				32	12916	-
				40	12917	-
				50	12593	-
				63	12594	-
1P+N						
		230 V (V AC 50 Hz)	2	6	-	19165
				10	-	19166
				16	-	19167
				20	-	19168
				25	-	19169
				32	-	19170
2P						
		230 V (V AC 50 Hz)	4	6	12991	-
				10	12992	-
				16	12993	-
				20	12994	-
				25	12995	-
				32	12996	-
				40	12989	-
				50	12595	-
				63	12596	-
3P						
		230 V (V AC 50 Hz)	6	6	12778	-
				10	12779	-
				16	12780	-
				20	12781	-
				25	12782	-
				32	12783	-
				40	12769	-
				50	12597	-
				63	12598	-
3P+N						
		400 V (V AC 50 Hz)	8	6	12584	-
				10	12585	-
				16	12586	19199
				20	12587	19200
				25	12588	-
				32	12589	-
				40	12590	-
				50	12591	-
				63	12592	-

Nota : les disjoncteurs DOMAE ne peuvent recevoir des accessoires ou auxiliaires.

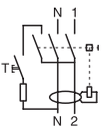
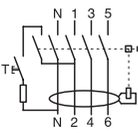
Caractéristiques techniques

Conformité aux normes	EN 60898, IEC 60898
Raccordement	Par bornes à cage Câble rigide 16 mm ² max. Câble souple 10 mm ² max.

Domae

Interrupteurs différentiels

Interrupteurs différentiels pour la protection des personnes

	Schéma de raccordement	Tension de fonctionnement	Largeur au pas de 9 mm	Calibre (A)	Sensibilité (mA)	Pouvoir de coupure 3000 A Type AC
1P+N						
			2	25	30	16790
					300	16792
				40	30	16793
					300	16795
			63	300	16798	
3P+N						
			8	25	30	16807
					300	16809
				40	30	16810
					300	16812

Fonctions

Les interrupteurs différentiels offrent les fonctions suivantes :

- Protection des personnes contre les chocs électriques par contact direct ou indirect (30 mA)
- protection des circuits contre les risques d'incendie

Caractéristiques techniques

Conformité aux normes	EN 60898, IEC 60898
Raccordement	Par bornes à cage Câble rigide 16 mm ² max. Câble souple 10 mm ² max.

Schéma électrique d'un tableau logement type

