

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Protección para las instalaciones eléctricas
y la vida de las personas



Protección contra
sobrecorriente
y cortocircuito



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

- Abre el circuito cuando se producen sobrecorrientes, a ciertos valores límite.
- Importante para la protección de aquellas instalaciones de cableado y aparatos electrónicos.



DISYUNTOR DIFERENCIAL

- Abre el circuito en los casos que se presenten corrientes de falla a tierra o corriente de fuga peligrosa.
- Importante para la protección de las personas.

seguridad eléctrica
para tu familia



Protección contra
sobrecorriente
y cortocircuito



INDUSTRIA



HOGAR



OFICINA

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Evitá las consecuencias destructivas o peligrosas de las sobrecorrientes por sobrecargas, cortocircuitos, y fallas de aislamiento.

DISYUNTORES DIFERENCIALES



Disyuntor Diferencial 2P



Disyuntor Diferencial 4P

Ampers	Tipo AC 10mA	Tipo AC 30mA
25	IA.250.100.054	IA.250.100.025
32	-	IA.250.100.026
40	IA.250.100.055	IA.250.100.027
50	-	IA.250.100.028
63	-	IA.250.100.029

Tipo AC 30mA
IA.250.100.030
IA.250.100.031
IA.250.100.032
IA.250.100.033
IA.250.100.034

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

*Exportación

6KA



Int. term. 1P



Int. term. 1P+N



Int. term. 2P



Int. term. 3P

Ampers	Tipo C 6KA	Tipo C 6KA	Tipo C 6KA	Tipo C 6KA
6	IA.250.100.065	IA.250.100.056	IA.250.100.066	-
10	IA.250.100.001	IA.250.100.057	IA.250.100.006	IA.250.100.017
16	IA.250.100.002	IA.250.100.058	IA.250.100.007	IA.250.100.018
20	IA.250.100.003	IA.250.100.059	IA.250.100.008	IA.250.100.019
25	IA.250.100.004	IA.250.100.060	IA.250.100.009	IA.250.100.020
32	IA.250.100.005	IA.250.100.061	IA.250.100.010	IA.250.100.021
40	-	-	IA.250.100.014	IA.250.100.022
50	-	-	IA.250.100.015	IA.250.100.023
63	-	-	IA.250.100.016	IA.250.100.024
80	-	-	IA.250.100.067*	-
100	-	-	IA.250.100.068*	-