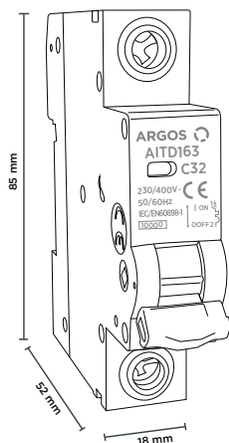




Interruptores termomagnéticos montaje riel DIN

Centros de carga

1.25



Aplicaciones

- Protección de circuitos derivados y alimentadores en instalaciones domésticas, comerciales e industriales.
- Instalación en montaje en riel DIN 35 mm, en centros de carga y tableros de alumbrado.

Características

- Montaje en riel DIN 35.
- Resistencia a la corrosión.
- Material de la carcasa: Poliamida.
- Característica de disparo: Curva C.
- Corriente nominal: 16 A, 20 A, 32 A, 50 A y 63 A.
- Capacidad interruptiva: 230/400 V-
- Los conductores principales están fabricados en cobre.

Uso

Nuestros interruptores termomagnéticos protegen la instalación eléctrica contra sobrecorrientes (sobrecargas y cortocircuitos) diseñados para interrumpir la corriente eléctrica.

El dispositivo consta de dos partes: electroimán y lámina bimetálica. Ambas conectadas en serie por lo que circula la corriente que va hacia la carga.

NOM

Interruptores termomagnéticos montaje riel DIN

Código	Hz		kA	Polos	Cable de Cobre AWG		
	V	A			mín.	máx.	
AITD116	230/400	16	50/60	10	1	18	10
AITD120	230/400	20	50/60	10	1	18	10
AITD132	230/400	32	50/60	10	1	18	10
AITD150	230/400	50	50/60	10	1	18	10
AITD163	230/400	63	50/60	10	1	18	10