



## Interruptores termomagnéticos

Centros de carga

2.20



1 Polo



2 Polos



3 Polos

### Características técnicas:

- Voltaje: 120/240 V~
- Tensión de aislamiento: 600 V~
- Amperaje: 15, 20, 30 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Capacidad interrumpida: 10 kA
- Temperatura de trabajo: 40° C
- Polos: 1, 2, 3

### Uso:

Están diseñados para la protección de instalaciones eléctricas.

Se puede utilizar en las distintas aplicaciones como:

- Residencial.
- Comercial.
- Industrial.

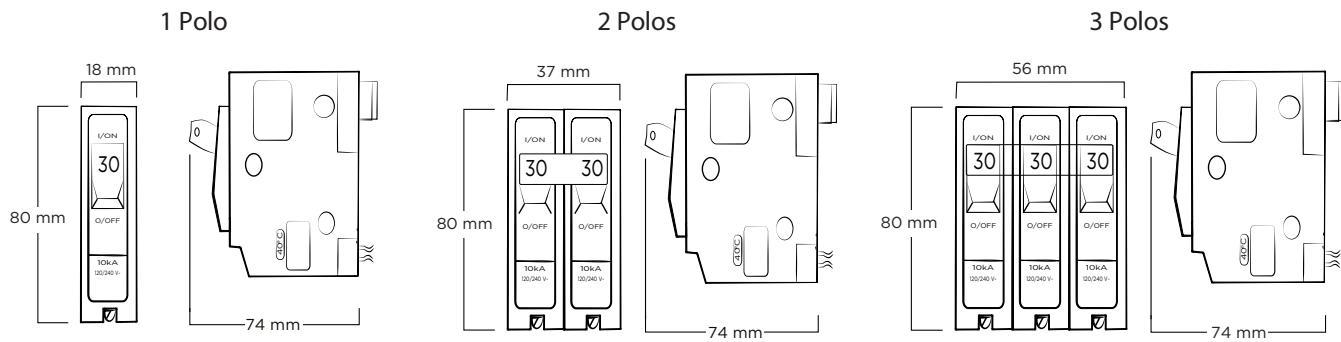


## Interrupidores termomagnéticos

Centros de carga

2.20

### Dimensiones:



### Interrupidores termomagnéticos

Código	Hz		kA	Polos	Cable de Cobre AWG		
	V	A			mín.	máx.	
AIT115A	120/240	15	50/60	10	1	12	10
AIT120A	120/240	20	50/60	10	1	12	10
AIT130A	120/240	30	50/60	10	1	12	10
AIT215A	120/240	15	50/60	10	2	14	10
AIT220A	120/240	20	50/60	10	2	12	10
AIT230A	120/240	30	50/60	10	2	12	10
AIT315A	120/240	15	50/60	10	3	14	10
AIT320A	120/240	20	50/60	10	3	12	10
AIT330A	120/240	30	50/60	10	3	12	10