

A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)					
	Núm. Polos	Tensión de operación AC.	Frec.	Corriente	Tipo conductor	Instalación
1480	1	127 V / 240 V	60 Hz	50 A	Trabaja con conductores de Cu o CCA calibre de 14 AWG a 8 AWG	Empotrable
1481	2	127 V / 240 V	60 Hz	50 A		Empotrable
1484	4	127 V / 240 V	60 Hz	50 A		Empotrable
1486	1	127 V / 240 V	60 Hz	50 A		Sobreponer
1487	2	127 V / 240 V	60 Hz	50 A		Sobreponer
1485	4	127 V / 240 V	60 Hz	50 A		Sobreponer

B. Aplicaciones

Producto	Protección
	<ul style="list-style-type: none"> Para máquinas y equipos que operan con cargas monofásicas, bifásicas y trifásicas. Control y protección de una sección en instalaciones domésticas. Proteger circuitos monofásicos, bifásicos y trifásicos.

C. Materiales

Cuerpo	Base	Acabado
Lamina de acero	Plástico de ingeniería con excelente resistencia mecánica, retardante a la flama y autoextinguible	Pintura resistente a la corrosión

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NOM-003-SCFI-Vigente
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones:	* No sobrepasar los valores eléctricos indicados. * No utilizar en lugares húmedos.
País de origen:	México
Observaciones:	*Producto amigable con el ambiente.

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*Las imágenes de uso ilustrativo, pueden variar de acuerdo al modelo.

*NA: información No Aplicable al modelo indicado.