

Serie PORT-FUS 250 Ah

INTERRUPTOR-SECCIONADOR
DE FUSIBLES HORIZONTAL



Descripción

El seccionador con fusible horizontal MF-PORT-FUS250V2 es adecuado para la protección contra cortocircuitos y sobrecargas de cables y equipos de potencia del sistema de distribución.

En caso de cortocircuito, la corriente puede interrumpirse mediante el eslabón fusible interior. Con las características de alta función de aislamiento y alta durabilidad, el seccionador interruptor con fusible horizontal MF-PORT-FUS250V2 puede soportar altos cortocircuitos.

Características y Ventajas

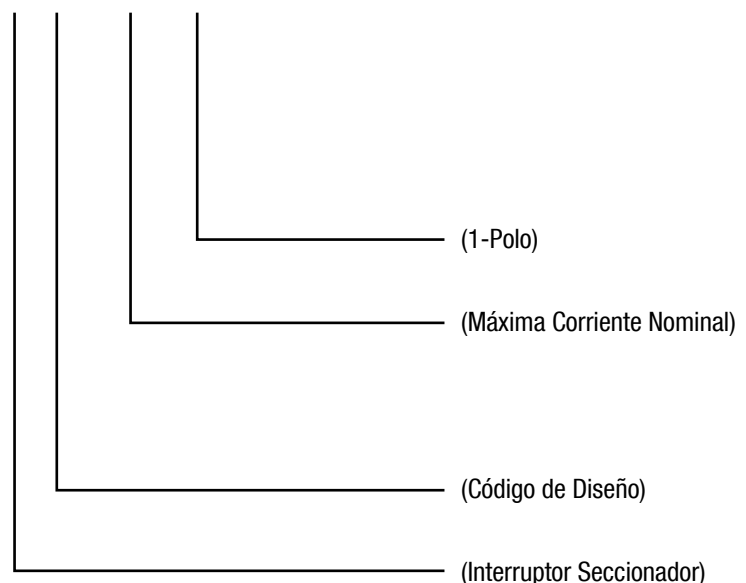
- Alta función aislante.
- Gran durabilidad.
- Soporta altos cortocircuitos.
- 250 A amperios.
- Versión unipolar.
- Permite comprobar el estado de los fusibles a través de una tapa transparente.

Datos Técnicos

- Voltaje Nominal: 690 VAC
- Corriente Nominal: 250 A

Sistema de Numeración de Piezas

HR 17 - 250 - 1



Specification

P/N	Voltaje Nominal (V)	Corriente Nominal (In/A)
MF-PORT-FUS250V2	690 VAC	250 A

Dimensiones Generales								Modelo / Tamaño de Eslabón Fusible Recomendado
A	B	C	D	E	F	G	H	NH1, NT1
62	245	118	67	30	25	102.5	4	

