

epcom



Epcom FEM11253P125A disyuntor 3

Epcom FEM11253P125A, 125 A, IP20, 690 V

SKU: FEM11253P125A

Información Técnica

Marca: **Epcom**Color del producto: **Gris**

Aspectos destacados

- Los protectores térmicos están diseñados para proporcionar protección contra sobre corriente dentro de circuitos en corriente alterna (CA)
- Este producto es confiable con excelente rendimiento
- Cuenta con una alta capacidad de ruptura y puede dispararse rápidamente creado de plástico especialmente auto extingüible.
- Producto de alta duración usado en corriente alterna 50/60 hz hasta 800 Vca para protección contra sobrecargas y cortocircuito, así como en equipos eléctricos de encendido y apagado de iluminación, diseñado para uso en aplicaciones fotovoltaicas en corriente alterna
- Es diseñado especialmente para sistemas fotovoltaicos en corriente alterna, también se puede usar el circuitos eléctricos trifásicos, se conecta entre el inversor y la red eléctrica

Especificaciones

Control de energía

Voltaje de entrada: **690 V**Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**Máxima corriente: **125 A**

Características

Capacidad de frenado: **125 A**Número de polos: **3**Código IP (International Protection): **IP20**Color del producto: **Gris**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-5 - 40 °C**Link: <https://mcashop.mx/producto/500361/epcom-fem11253p125a-disyuntor-3>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.