

FEM1-1253P63A
FEM1-1253P20A
FEM1-1253P100A
FEM1-1253P125A
FEM1-1253P50A



Los protectores de térmicos están diseñados para proporcionar protección contra sobre corriente dentro de circuitos en corriente alterna (CA)

2) Este producto es confiable con excelente rendimiento

3) Cuenta con una alta capacidad de ruptura y puede disiparse rápidamente creado de plástico especialmente auto extinguido.

4) 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

Características	Datos
Voltaje Nominal	690 Vca
Capacidad de Ruptura Nominal	63, 20 , 100 , 125, 50 A
Max. Fusible al que se Puede Conectar	100AGL(>10KA)
Grado Selectivo	3
Temperatura Ambiente de Trabajo	-5°C~+40°C
Proteccion	IP20
Vida Electrica	No Menos de 8000 Veces
Vida Mecanica	No menos de 20000 Veces