

FE7632PC16 C16

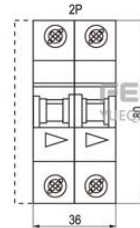
Los protectores de térmicos están diseñados para proporcionar protección contra sobre corriente dentro de circuitos en corriente alterna (CA)

2) Este producto es ligero y confiable con excelente rendimiento

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

4) Producto de alta duración usado en corriente alterna 50/60 hz hasta 415 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, se conecta entre el inversor y la red eléctrica



Características	Datos
Voltaje Nominal	415V
Capacidad de Ruptura Nominal	32A
Curva Característica	C
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