

Sin imagen disponible

Interrupor de Transferencia Automática / 2 Polos / 125 A / 690 V AC / Capacidad de Ruptura 50 kA / Compacto 1.7 kg

SKU: FNTS125 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$935.91

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El interruptor de transferencia automática de 2 polos está diseñado para aplicaciones fotovoltaicas que requieren conmutación confiable entre el inversor y la red eléctrica. Proporciona protección integral contra sobrecorriente en corriente alterna con una capacidad de ruptura de 50 kA, soportando tensiones de hasta 800 VCA. Su construcción compacta y peso reducido de 1.7 kg facilitan la instalación en cuadros eléctricos con espacio limitado. El equipo opera de forma automática sin intervención manual, garantizando la continuidad energética del sistema fotovoltaico en condiciones ambientales de -5°C a +40°C.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Protección contra sobrecorriente en corriente alterna (CA)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alta capacidad de ruptura hasta 800 VCA<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Rendimiento confiable en aplicaciones fotovoltaicas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Funcionamiento automático entre inversor y red eléctrica<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Temperatura de operación: -5°C a +40°C<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Diseño compacto y liviano: 1.7 kg</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Voltaje nominal: 690 V AC<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Capacidad nominal: 125 A<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Capacidad de cortocircuito: 50 kA<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Capacidad de ruptura máxima: 800 VCA<li style='padding: 6px 0;'>Polo: 2 polos</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones Mecánicas y Ambientales</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Temperatura de operación: -5°C a +40°C<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Peso: 1.7 kg<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Vida mecánica manual: no menos de 5000 ciclos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Vida mecánica transferencia: no menos de 2000 ciclos</div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0;'>Interruptor de transferencia automática FNTS125</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra sobrecorriente en corriente alterna para seguridad del sistema
Característica 2	Alta capacidad de ruptura 50 kA hasta 800 VCA para protección de equipos críticos
Característica 3	Transferencia automática entre inversor fotovoltaico y red eléctrica sin intervención manual
Característica 4	Vida mecánica de transferencia no menor a 2000 ciclos para operación prolongada
Característica 5	Diseño compacto y liviano de 1.7 kg para instalación en espacios reducidos
Característica 6	Operación confiable en temperaturas de -5°C a +40°C en entornos fotovoltaicos