

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Automático Fijo EasyPact EZC250N TMD 250 A 4P3D

EZC250N4250

Principal

Gama De Producto	EasyPact (**)
Tipo De Producto O Componente	Interruptor automático
Nombre Corto Del Dispositivo	Easypact EZC250N
Nombre Del Interruptor Automático	Easypact EZC250N
Aplicación Del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número De Polos	4P
Descripción De Polos Protegidos	3t
Tipo De Red	CA DC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Corriente Nominal (In)	250 A en 40 °C
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV acorde a IEC 60947-2
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 250 V DC acorde a IEC 60947-2
Código De Poder De Corte	N
Poder De Corte	20 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 kA Icu en 220...240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 125 V DC 1P acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 250 V DC 2P acorde a IEC 60947-2 8 kA Icu en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA Icu en 380...415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Ics] Poder De Corte En Servicio	10 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA en 220...240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 10 kA en 125 V DC acorde a IEC 60947-2 10 kA en 250 V DC acorde a IEC 60947-2 4 kA en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 12.5 kA en 380...415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Apto Para Seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-2
Categoría De Empleo	Categoría A
Unidad De Control	TM-D
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Calibre De La Unidad De Disparo	250 A en 50 °C
Tipo De Protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas
Grado De Contaminación	3 acorde a IEC 60947

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Complementario

Tipo De Control	Maneta
Tipo De Montaje	Fijo
Tipo De Montaje	Placa posterior
Conexión Superior	Frontal
Conexión Hacia Abajo	Parte frontal
Endurancia Mecánica	10000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	Categoría A, estado 1 5000 Ciclos 415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Paso De Conexión	35 mm
Señalización Local	Indicación de contacto positivo
Ajustes De Protección De Neutro	Sin protección
Protección Contra Fugas A Tierra	Sin
Altura	165 mm
Ancho	140 mm
Profundidad	60 mm

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-2-2 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-2
Grado De Protección Ip	IP20 acorde a IEC 60529
Grado De Protección Ik	"IK07" acorde a En 50102
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-35...85 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.0 cm
Paquete 1 Ancho	14.5 cm
Paquete 1 Longitud	18.5 cm
Paquete 1 Peso	2.22 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	13.807 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	PAL
Número De Unidades En El Paquete 3	96
Paquete 3 Altura	72.0 cm

Paquete 3 Ancho	125.0 cm
-----------------	----------

Paquete 3 Longitud	96.0 cm
--------------------	---------

Paquete 3 Peso	213.12 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas