

Interruptor Automático Fijo EasyPact EZC250N TMD 150 A 4P3D

EZC250N4150

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)	150 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 220240 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 380415 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 220240 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 380415 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	150 A en 50 °C	
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Protección contra cortocircuitos	
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	
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 60947-2 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-2-2 GB/T 14048.2	
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IK	"IK07" conforming to En 50102	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3585 °C	

Unidades de embalaje

	-
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.400 cm
Paquete 1 Ancho	11.300 cm
Paquete 1 Longitud	18.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.240 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	13.927 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	556
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple

Use Again

O Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

EZC250N4150

Technical Illustration

Assembly's dimensions

