# Hoja de datos del producto EZC100N3100 Características

Interruptor termomagnético Easypact EZC 3P 100A TMD





## Principal

Principal	
Gama de producto	EasyPact ((*))
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático
Nombre Corto del Dispositivo	Easypact EZC100N
Nombre del interruptor automático	Easypact EZC100N
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de red	DC CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Corriente nominal (In)	100 A en 40 °C
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asigna- da 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
	60947-2 15 KA Icu en 400415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 18 KA Icu en 380 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu en 110130 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu en 220240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 KA Icu en 125 V DC 1P acorde a IEC 60947-2 5 KA Icu en 250 V DC 2P acorde a IEC 60947-2 5 KA Icu en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 KA Icu en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[lcs] poder de corte en servicio	5 KA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 9 KA en 380 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 12.5 KA en 110/130 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 12.5 KA en 220/230/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 2.5 KA en 125 V DC acorde a IEC 60947-2 2.5 KA en 250 V DC acorde a IEC 60947-2 2.5 KA en 550 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 7.5 kA en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Apto para secciona- miento	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	100 A en 50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas
Grado de contamina- ción	3 acorde a IEC 60664-1 3 acorde a IEC 947-1

## Complementario

Tipo de Control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Endurancia mecánica	8500 Ciclos
Durabilidad eléctrica	Categoría A, estado 1 1500 Ciclos 415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Paso de conexión	25 mm
Señalización local	Indicación de contacto positivo
Ajustes de protección de neutro	Sin protección
Protección contra fugas a tierra	Sin
Altura	130 mm
Ancho	75 mm
Profundidad	60 mm

## Entorno

Normas	EN/IEC 60947-1	
	GB/T 14048.2	
	EN/IEC 60947-2	
	JIS C8201-2-2	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529	
Grado de protección IK	"IK07" conforming to IEC 62262	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3585 °C	

## Unidades de embalaje

ornadace de erribaiaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	9 cm
Paquete 1 Longitud	14 cm
Paquete 1 Peso	784 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	9.81 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	328 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months