

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Automático Fijo EasyPact EZC100H TMD 50 A 2P2D

EZC100H2050

Principal

Gama de producto	EasyPact
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Nombre corto del dispositivo	Easypact EZC100H
Nombre del interruptor automático	Easypact EZC100H
Aplicación del dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de polos	2P
Descripción de polos protegidos	2t
Tipo de red	DC AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal (In)	50 A en 40 °C
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a En> 50 A
[Ue] tensión asignada de empleo	550 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 250 V DC acorde a En> 50 A
Código de poder de corte	H
Poder de corte	10 kA Icu en 125 V DC 1P acorde a En> 50 A 10 kA Icu en 250 V DC 2P acorde a En> 50 A 10 kA Icu en 550 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 kA Icu en 110...130 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 30 kA Icu en 380 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 30 kA Icu en 400...415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ics] poder de corte en servicio	15 kA en 380 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 5 kA en 125 V DC acorde a En> 50 A 5 kA en 250 V DC acorde a En> 50 A 50 kA en 110/130 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 5 kA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 2,5 kA en 550 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 7,5 kA en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 kA en 220/230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Apto para seccionamiento	Sí acorde a En> 50 A
Categoría de empleo	Categoría A
Unidad de control	TM-D

Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Calibre de la unidad de disparo	50 A en 50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas
Grado de contaminación	3 acorde a IK07 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 AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
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	50 mm
Profundidad	60 mm

Entorno

Normas	JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.2 Icu
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 acorde a IEC 62262
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 Peso	552,0 g
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 ancho	5,7 cm
Paquete 1 Largo	14,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	18
Paquete 2 Peso	10,336 kg
Paquete 2 Altura	15,0 cm

Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------