

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Automático Fijo EasyPact EZC100H TMD 100 A 1P1D

EZC100H1100

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	1P
Descripción de polos protegidos	1t
Tipo de red	AC DC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal (In)	100 A en 40 °C
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V AC 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	125 V DC acorde a IEC 60947-2 415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Código de poder de corte	H
Poder de corte	10 kA Icu en 125 V DC 1P acorde a IEC 60947-2 25 kA Icu en 220...240 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 kA Icu en 380 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 5 kA Icu en 400...415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 50 kA Icu en 110...130 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
[Ics] poder de corte en servicio	5 kA en 125 V DC acorde a IEC 60947-2 12,5 kA en 220/230/240 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA en 110/130 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 2,5 kA en 380 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 2,5 kA en 400/415 V AC 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	100 A en 50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos

Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1 3 acorde a IEC 947-1
-------------------------------	--

Complementario

Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo 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 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	25 mm
Profundidad	60 mm

Entorno

Normas	GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-2-2
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	355,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	11,468 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	1024

Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	120 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	379 kg

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
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)