

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Automático Fijo EasyPact EZC400N TMD 350 A 3P3D

EZC400N3350N

Principal

Gama de producto	EasyPact
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Nombre corto del dispositivo	Easypact EZC400N
Nombre del interruptor automático	Easypact EZC400N
Aplicación del dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo de red	DC AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal (In)	400 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	250 V DC acorde a En> 50 A 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Código de poder de corte	Sin protección
Poder de corte	36 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 40 kA Icu en 220/230 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 kA Icu en 380 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 36 kA Icu en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ics] poder de corte en servicio	18 kA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 20 kA en 220/230 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 18 kA en 380 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 18 kA en 400/415 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	350 A en 50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas

Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
------------------------	----------------------

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 4000 Ciclos 415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Paso de conexión	45 mm
Señalización local	Indicación de contacto positivo
Indicador de posición del contacto	Sí
Intensidad de disparo magnético	3200 A
Ajustes de protección de neutro	Sin protección
Tipo de ajuste de detección a largo plazo I _r	Fijo
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
Protección contra fugas a tierra	Sin
Altura	255 mm
Ancho	185 mm
Profundidad	140 mm
Peso del producto	6,4 kg
Cantidad por juego	1 pieza
Color	Negro

Entorno

Normas	GB/T 14048.2 JIS C8201-2-2 Icu EN/IEC 60947-1
Grado de protección IP	IP20 acorde a Activar / desactivar I _g
Grado de protección IK	IK07 acorde a H
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...85 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4,937 kg
Paquete 1 Altura	15 cm
Paquete 1 ancho	16 cm

Paquete 1 Largo	29 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	3
Paquete 2 Peso	15,577 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.
Sin PVC	Si

Contractual warranty

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------