

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupor fijo sin regulacion Easypact EZC100 32A 1P 30kA unidad TMD

EZC100H1032

Principal

Gama De Producto	EasyPact ((*))
Tipo de Producto o Componente	Interrupor de circuito
Nombre Corto del Dispositivo	Easypact EZC100H
Circuit breaker name ((*))	Easypact EZC100H
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	1P
Descripción de polos protegidos	1t
Tipo De Red	Ac CC
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Corriente nominal (In)	32 A a 40 °C
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV conforme a IEC 60947-2
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	125 V CC conforme a IEC 60947-2 415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Código de poder de corte	H
Poder De Corte	10 kA Icu a 125 V CC 1P conforme a IEC 60947-2 25 kA Icu a 220...240 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 50 kA Icu a 110...130 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 5 kA Icu a 380...400 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 5 kA Icu a 415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
[Ics] poder de corte en servicio	5 kA a 125 V CC conforme a IEC 60947-2 12,5 kA a 220...240 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 kA a 110...130 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 2,5 kA a 380...400 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 2,5 kA a 415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Apto Para Seccionamiento	Sí conforme a IEC 60947-2
Categoría De Empleo	Categoría A
Unidad de control	TM-D
Trip Unit Technology ((*))	Térmico-Magnético
Calibre de la unidad de disparo	32 A a 50 °C
Tipo de protección	Protección sobrecargas Protección contra cortocirc.

Grado De Contaminación	3 conforme a IEC 60947
------------------------	------------------------

Complementos

Tipo de Control	Maneta
Modo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Placa posterior
Conexión superior	Parte frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Durabilidad Mecánica	8500 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	Categoría A 1500 Ciclos 415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Paso interpolar	25 mm
Señalización Local	Indicación de contacto positivo
Ajuste protección de neutro	Sin protección
Protección Contra Fugas A Tierra	Sem
Altura	130 mm
Ancho	25 mm
Profundidad	60 mm

Ambiente

Estándares	EN/IEC 60947-2 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.2
Grado De Protección Ip	Ip20 conforme a IEC 60529
Grado De Protección Ik	Ik07 conforme a EN 50102
Temperatura Ambiente De Trabajo	-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 Altura	3,1 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	14,0 cm
Paquete 1 Peso	338,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	11,199 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03

Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	22,759 kg

Oferta sustentable

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

Reemplazo(s) recomendado(s)