





Principal

Rango de producto	EasyPact
Tipo de producto o componente	Disyuntor
Modelo de dispositivo	Easypact EZC100N
Interruptor automático	Easypact EZC100N
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción polos protegidos	3t
Tipo de red	CC CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Corriente nominal	15 A a 40 °C
Tensión asignada de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a En> 50 A
Tensión asignada de empleo	550 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 250 V CC conforme a En> 50 A
Tipo de poder de corte	N
Poder de corte	10 KA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 15 KA Icu a 400...415 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 18 KA Icu a 380 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 25 KA Icu a 110...130 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 25 KA Icu a 220...240 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 5 KA Icu a 125 V CC 1P conforme a En> 50 A 5 KA Icu a 250 V CC 2P conforme a En> 50 A 5 kA Icu a 550 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
[Ics] poder de corte en servicio	5 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 9 KA a 380 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 12,5 KA a 110/130 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 12,5 KA a 220/230/240 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 2,5 KA a 125 V CC conforme a En> 50 A 2,5 KA a 250 V CC conforme a En> 50 A 2,5 KA a 550 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A 7,5 kA a 400/415 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a En> 50 A
Categoría de empleo	A
Unidad de control	TM-D
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Corriente deraarme	15 A a 50 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocirc. Protección sobrecargas
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60664-1 3 conforme a IEC 947-1

Complementario

Tipo de control	Palanca de conmutación
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Endurancia mecánica	8500 ciclos
Endurancia eléctrica	A: 1500 ciclos 415 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
Paso interpolar	25 mm
Señalizaciones frontales	Indicación de contacto positivo
Ajuste de protección de neutro	Sin protección
Protección de fugas a tierra	Sin
Alto	130 mm
Ancho	75 mm
Profundidad	60 mm


Entorno

Normas	JIS C8201-2-2 Icu EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.2
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforme 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	790,0 g
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 ancho	14 cm
Paquete 1 Largo	8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	9,935 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	192
Paquete 3 Peso	167,576 kg
Paquete 3 Altura	50 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

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 months
---------------------	-----------
