## Hoja de características del producto





## **EPRA** - Interruptores diferenciales

<b>Detalles principales</b>	
Gama	EPR Alpha+
Tipo de producto	Interruptor diferencial (RCCB)
Nombre corto del dispositivo	EPR
Número de polos	2P y 4P
Corriente nominal (In)	16, 25, 40, 63, 80 y 100A
Tipo de red	AC
Sensibilidad de fuga a tierra	10, 30, 100, 300 y 500mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo o selectivo (según modelos)
Clase de protección contra fugas a tierra	AyAS

<b>Detalles complementarios</b>	
Frecuencia de red AC	50/60Hz
Tensión de empleo (Ue)	2P AC 240V 50/60Hz
	4P AC 415V 50/60Hz
Tecnología de disparo de la corriente residual	Independiente de la tensión
Poder de conexión y de corte (I∆m)	500A para In: 16, 25 y 40A
	630A para In: 63A
	800A para In: 80A
Tensión de impulso	4kV
Corriente de cortocircuito	10kA
Tipo de control	Maneta
Señalización local	Indicación de encendido y apagado
Indicación de disparo por defecto	SI
Indicación de posición del contacto	SI
Tipo de montaje	Ajustable por clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9mm	2 por polo
Altura	81,5mm
Profundidad	66,6mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	2000 maniobras. 240/h
Endurancia eléctrica	2000 maniobras. 240/h
Opciones de bloqueo	Permite dispositivo de cierre por candado
Conexión en bornes tipo túnel	Calibre 16 a 63A: flexible ≤25mm² y rígido ≤35mm²
	Calibre 80 y 100A: flexible ≤35mm² y rígido ≤50mm²
Par de apriete	2.5 N.m arriba o abajo

Entorno	
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 a 40°C

Otros	
Normas	IEC60898-1
Certificaciones del producto	CE
Directiva RoHS UE	Conforme
Sin metales pesados tóxicos	SI
Sin mercurio	SI
RAEE	En el mercado de Unión Europea el producto debe desecharse conforme a un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
País de origen	China