



### Principal

Gama	Domae ((*))
Tipo de producto o componente	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nombre corto del dispositivo	RCCB
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
Tipo de red	CA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas Type AC a tierra	
Poder de corte y de cierre nominal	Im 500 A 230 V de acuerdo con IEC 61008-1
Intensidad de cortocircuito condicional	I <sub>nc</sub> 3000 A 25 A
Normas	IEC 60068-1 IEC 60529 IEC 61008-1
Certificaciones de producto	Aenor

### Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	230 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
Tecnología de disparo corriente residual	Electromecánica
[Ui] tensión asignada de aislamiento	440 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV de acuerdo con IEC 61008-1
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado Sí tipo peine	
Paso interpolar	
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	76 mm
Peso del producto	0,18 kg
Endurancia mecánica	5000 ciclos
Durabilidad eléctrica	2000 ciclos 230 V CA 50 Hz de acuerdo con IEC 61008-1
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel sobre hacia abajo lateral para rígido cable(s) <= 35 mm <sup>2</sup> max Terminales de tipo túnel sobre hacia arriba lateral para rígido cable(s) <= 35 mm <sup>2</sup> max Terminales de tipo túnel sobre hacia abajo lateral para Flexible cable(s) <= 25 mm <sup>2</sup> max Terminales de tipo túnel sobre hacia arriba lateral para Flexible cable(s) <= 25 mm <sup>2</sup> max

### Medioambiente

grado de protección IP	IP20 coordinación IEC 60529
tropicalización	2 de acuerdo con IEC 61008
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - con destornillador 0844 : Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje