



Principal

Gama	Domae ((**))
Tipo de producto o componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre corto del dispositivo	Domae MCB
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	1P + N
Número de polos protegidos	1
Posición de neutro	Izquierda
Corriente nominal (In)	32 A
Tipo de red	CA
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Poder de corte	Icn 6000 A at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	230 V CA 50/60 Hz
Límite de disparo magnético	5...10 x In
[Ics] poder de corte en servicio	6000 kA 100 % x Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Disparo de avería
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0.19 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - terminales	Tunnel type terminals, top or bottom rigid wire(s) Tunnel type terminals, top or bottom flexible wire(s)
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm (arriba o abajo)
Par de apriete	3.5 N.m (arriba o abajo)
Protección contra fugas a tierra	Sin

Medioambiente

normas	EN/IEC 60898-1
grado de protección IP	IP20 coordinación IEC 60529 IP40 para envoltorio modular de acuerdo con IEC 60529
tropicalización	2 coordinación IEC 60068-1
humedad relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - con destornillador 0627 : 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