



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) | 10 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 | 2 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 |