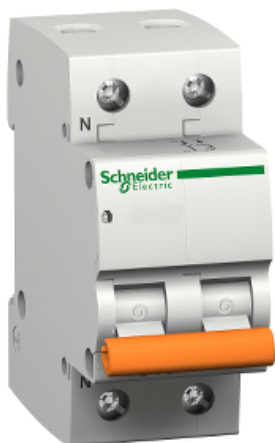


Hoja de características del producto 12509

Características

Domae - Interruptor Magnetotérmico de 1P N 16A
C 230VV 6000A



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 |
| [In] Corriente nominal | 16 A |
| Tipo de red | CA |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| Código de curva | C |
| Capacidad de corte | Icn 6000 A |

Complementario

| | |
|---|---|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230 V CA 50/60 Hz |
| Límite de enlace magnético | 5...10 x In |
| [Ics] poder de corte en servicio | 6000 kA 100 % Icn acorde a EN/IEC 60898-1 |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Disparo de avería |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Sí |

| | |
|---|--|
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Altura | 81 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 78,5 mm |
| Peso del producto | 0,19 kg |
| Color | Blanco |
| Durabilidad mecánica | 20000 ciclos |
| Conexiones - terminales | Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...25 mm ² - rígido Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...16 mm ² - Flexible |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm para arriba o abajo conexión |
| Par de apriete | 2 N.m arriba o abajo |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |

Entorno

| | |
|--|---|
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente modular) acorde a IEC 60529 |
| Categoría de sobretensión | III |
| Tropicalización | 2 acorde a IEC 60068-1 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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. |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|