



Principal

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Gama de producto | QO |
| [In] corriente nominal | 15 A |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 120 V AC |
| Tipo de montaje | Conexión |
| Número de polos | 1P |
| Tipo de interruptor | Ground fault protecting class A 6 mA |
| Aplicación de interruptor automático | Not rated (**) |
| Conexión eléctrica | Pressure plate (**) |

Complementario

| | |
|-------------------------------|---|
| Poder de corte | 10 kA at: 120 V AC |
| Número de espacios necesarios | 1 |
| Calibre AWG | AWG 14...AWG 8 (cobre) AWG 12...AWG 8 (aluminio) |
| Altura | 4.12 in |
| Profundidad | 2.91 in |
| Anchura | 0.75 in |

Entorno

| | |
|--|--------------------------|
| Certificaciones de producto | CSA Registrado por UL |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 40 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------|---|
| Estado de la oferta sostenible | Green Premium product |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Compliant - desde 1340 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |

| | |
|--|--|
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold Reference not containing SVHC above the threshold |
| Perfil ambiental del producto | Available Perfil medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | Available Manual de gestión de residuos |

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|