



Principal

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de producto o componente | Interruptor automático en miniatura |
| Gama de producto | QO |
| [In] corriente nominal | 70 A |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 120 V AC 120/240 V AC 240 V CA 48 V DC |
| Tipo de montaje | Conexión |
| Número de polos | 3P |
| Tipo de interruptor | Standard |
| Aplicación de interruptor automático | HACR rated (**) |
| Conexión eléctrica | Box lugs (**) |

Complementario

| | |
|-------------------------------|--|
| Poder de corte | 10 kA at: 120/240 V AC 5 kA at: 48 V DC 10 kA at: 120 V AC 10 kA at: 240 V CA |
| Número de espacios necesarios | 3 |
| Calibre AWG | AWG 8...AWG 2 (copper or aluminium) |
| Altura | 3.12 in |
| Profundidad | 2.91 in |
| Anchura | 2.25 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 1323 - 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 |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | Need no specific recycling operations |

Garantía contractual

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