



Principal

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tipo de producto o componente | 1 toma-salida |
| Estándar de salida | Estados Unidos |
| Configuración de polos de salida | 2P + E |
| Presentación del dispositivo | Mecanismo |
| Color | Blanco |

Complementario

| | |
|-------------------------|--|
| Montaje de dispositivo | Superficie Empotrado |
| Número de módulos | 1 módulo |
| Corriente nominal | 15 A, 127 V AC 50/60 Hz 10 A, 250 V AC 50/60 Hz |
| Modo de fijación | Fijado a presión |
| Material | PC (polycarbonate) |
| Acabado exterior | Rugous |
| Conexiones - terminales | Borne de tornillo |
| Calibre AWG | AWG 12 |
| Fondo empotrado | 26 mm |
| Profundidad saliente | 8 mm |
| Anchura | 24 mm |
| Altura | 47 mm |
| Profundidad | 34 mm |
| Peso del producto | 0.0205 kg |
| Tipo de paquete | Flow-pack |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------|---|
| Estado de la oferta sostenible | Green Premium product |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Compliant - desde 1101 - 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 |
|-----------------|-----------|