



### Principal

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gama                          | Unica                  |
| Aplicación de dispositivo     | Fuente de alimentacion |
| Tipo de producto o componente | Toma corriente 2P      |
| Presentación del dispositivo  | Módulo                 |
| Configuración                 | 2P con persianas       |
| Tipo de toma                  | Euroamericana          |
| Color                         | Blanco                 |

### Complementos

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Corriente nominal                  | 16 A, 250 V AC<br>15 A, 127 V AC   |
| Frecuencia                         | 50/60 Hz   |
| Número de módulos                  | 1 módulo   |
| Fijación                           | Fijado a presión   |
| Conexiones - terminales            | Terminales de tornillo   |
| Sección del cable                  | <= 4 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable: flexible<br><= 4 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable: rigido             |
| Capacidad mínima de corte de carga | 100 operaciones 1.25 In and 1.1 Un, cos phi: 0.6   |
| Durabilidad eléctrica              | 10000 ciclos (cos phi: 0.8)  |
| Resistencia de aislamiento         | > 5 MOhm @500 V  |
| Tensión dieléctrica                | > 2000 V   |
| Material                           | Cubierta del mecanismo : ASA + PC  |
| Cantidad por pack                  | Al vacío : pack de 1   |
| Normas                             | VDE 0620-1<br>NFC 61-314<br>BS 1363-1<br>BS 546:1950<br>IEC 60884-1<br>UNE 20315-1-2<br>SI 32<br>NOM-003-SCFI-2000 |
| Certificaciones de producto        | FR.ME63.B02375 AC  |
| Ancho                              | 22.5 mm  |
| Alto                               | 45 mm  |
| Peso del producto                  | 0.0206 kg  |
| Tratamiento de superficie          | Sin tratar   |
| Acabado de superficie              | Brillante  |

## Ambiente

|  |   |
|--|---|
| Temperatura ambiente de trabajo        | 15...30 °C  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | 0...35 °C   |
| Grado de protección IK                 | IK01  |
| Grado IP                               | IP20  |
| Característica medioambiental          | Alcohol<br>Líquido de limpieza de ventanas<br>Aceite<br>Resistencia UV<br>Petroleo<br>Lejía<br>Amoniaco<br>Jabón líquido<br>Acetona |
| Medioambiente, salud y otro problemas  | Sin halógenos   |

## Oferta sustentable

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status         | Green Premium product  |
| RoHS (date code: YYWW)           | Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a> |
| REACH                            | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Product environmental profile    | Available <a href="#">Perfil Medioambiental</a>  |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations  |

## Garantía contractual

|                  |          |
|------------------|----------|
| Periodo garantía | 18 meses |
|------------------|----------|