

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.028.18

Módulo toma corriente americana Unica 2P

16A 230V -Blanco



Principal

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Gama | Unica |
| Aplicación de dispositivo | Fuente de alimentación |
| Tipo de producto o componente | Toma corriente 2P |
| Presentación del dispositivo | Módulo |
| Configuracion | 2P + T con persianas |
| Tipo de toma | Americana |
| Descripción estándar de la toma | Tierra desplazada |
| Color | Blanco |

Complementos

| | |
|------------------------------------|--|
| Corriente nominal | 15 A, 127 V AC |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Número de módulos | 1 módulo |
| Fijación | Fijado a presión |
| Color | Blanco |
| Conexiones - terminales | Terminales de tornillo |
| Sección del cable | <= 4 mm ² - rigidez del cable: flexible <= 4 mm ² - rigidez del cable: rígido |
| 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 MΩ @500 V |
| Tensión dieléctrica | > 2000 V |
| Material | Cubierta del mecanismo : ASA + PC |
| Cantidad por pack | Al vacío : pack de 1 |
| Normas | UNE 20315-1-2 NOM-003-SCFI-2000 VDE 0620-1 SI 32 BS 546:1950 BS 1363-1 IEC 60884-1 NFC 61-314 |
| Ancho | 22.5 mm |
| Alto | 45 mm |
| Peso del producto | 0.0235 kg |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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 | Jabón líquido Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Acetona Amoníaco Lejía Aceite Petroleo Alcohol |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos |

Oferta sustentable

| | |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 0702 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Product environmental profile | Available  Perfil Medioambiental |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations |

Garantía contractual

| | |
|------------------|----------|
| Período garantía | 18 meses |
|------------------|----------|