

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.023.30

## Módulo toma corriente 2P+T Unica 10/16A 230V -Aluminio



### Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Fuente de alimentacion
Tipo de producto o componente	Toma corriente 2P+T
Presentación del dispositivo	Módulo
Configuracion	2P + T con persianas
Tipo de toma	Italiana
Descripción estándar de la toma	Tierra centrada
Color	Aluminio

### Complementos

Corriente nominal	16 A, 250 V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Número de módulos	1 módulo
Fijación	Fijado a presión
Color	Aluminio
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Sección del cable	<= 4 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable: flexible <= 4 mm <sup>2</sup> - 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	BS 546:1950 NFC 61-314 VDE 0620-1 NOM-003-SCFI-2000 BS 1363-1 SI 32 UNE 20315-1-2 IEC 60884-1
Certificaciones de producto	FR.ME63.B02375 AC
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0228 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	Lejía Acetona Aceite Petrol Alcohol Amoníaco Resistencia UV Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas
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

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