

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.021.30

Módulo toma corriente euroamericana Unica
2P 10A 250V AC - 15A 125 V AC - Aluminio



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	Aluminio

Complementos

Corriente nominal	16 A, 250 V AC 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 ² - rigidez del cable: flexible <= 4 mm ² - 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 : cantidad pack 1
Normas	SI 32 NOM-003-SCFI-2000 IEC 60884-1 BS 1363-1 UNE 20315-1-2 VDE 0620-1 NFC 61-314 BS 546:1950
Certificaciones de producto	FR.ME63.B02375 AC
Ancho	22.5 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0206 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 adecuada 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	Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Lejía Aceite Amoníaco Jabón líquido Acetona Resistencia UV Alcohol
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 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
------------------	----------