

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.030.18

Módulo toma corriente italiana Unica

10A 2P+T -Blanco



Principal

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

Complementos

Corriente nominal	10 A, 250 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: 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	Flow-pack : pack de 1
Normas	IEC 60884-1 NCh 2027/1 NCh 2027/2
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	Jabón líquido Lejía Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Amoníaco Resistencia UV Petroleo Aceite Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1642 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations