

Hoja de datos del producto MGU5.512.30ZD

Características

T 5å° [[ÁDimmer rotatorioÁ}] 3æ40E1000W
-Aluminio



Principal

Ó& æ	Unica
Tipo de producto o componente	Dimmer rotatorio
Presentación del dispositivo	Módulo
Ojación	Tornillos
Objetos	Carga resistiva Carga inductiva Motor
Versión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50 Hz
Número de módulos	2 módulos
Colo	Aluminio

Complementos

Control de atenuador	Encendido/apagado
Corriente permanente máxima	2.6 A
Numero de cables	3
Tipo de carga	230 V AC lámpara halógena - 40...1000 W 230 V AC lámpara incandescente - 40...1000 W Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético - 40...1000 VA 230 V AC motor - 60...600 W
Tipo de protección	Corriente de protección Protección electrónica de sobretensión
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Número de cables	2 <= 2.5 mm²
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC Bastidor : zamak
Normas	EN 60669-2-1
Certificaciones de producto	CE Aenor
Temperatura ambiente de trabajo	5...30 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Profundidad	54 mm
Ancho	70.9 mm
Alto	70.9 mm
Peso del producto	0.1215 kg

Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Petroleo Jabón líquido Alcohol Aceite Resistencia UV Lejía Amoníaco Acetona Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

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 completar 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.

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1345 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Available

Garantia contractual

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