

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU5.512.30ZD

T 5a~ || Dimmer rotatorio ÁV 3~ 40E1000W  
-Aluminio



### Principal

Øæ æ	Unica
Tipo de producto o componente	Dimmer rotatorio
Presentación del dispositivo	Módulo
Øjación	Tornillos
Øj   3~ 40E1000W	Carga resistitiva Carga inductiva Motor
Vensión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50 Hz
Número de módulos	2 módulos
Col	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 proteccion	Corriente de proteccion 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 Amoniaco Acetona 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 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

### Garantía contractual

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