

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Regulador giratorio LED 4-200 VA Antrac

NU351454

Principal

Marca Del Producto	Schneider Electric
Gama	New Unica
Teclea Un Número	NH3514
Tipo De Producto O Componente	Atenuador

Complementario

Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Función	Control de luz
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Modo De Fijación	Por tornillos
Tipo De Atenuador	Universal
Control De Atenuador	Tipo de pulsador giratorio
Tipo De Carga	Lámpara incandescente, estado 1 5...200 W en 230 V AC Lámpara halógena, estado 1 5...150 W en 230 V AC Lámpara con LED, estado 1 5...100 VA en 230 V AC - tipo de cable: modo RC LED) Lámpara con LED, estado 1 5...20 VA en 230 V AC - tipo de cable: modo LED RL) Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 5...150 VA en 12 V AC - tipo de cable: balasto electrónico) Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 5...150 VA en 12 V AC - tipo de cable: transformador ferromagnético)
Función Disponible	Con función de memoria
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC 50 Hz
Clasificación Del Fusible Asociado	16 A
Tipo De Protección	Protección contra cortocircuitos Protección de sobrecarga automática Protección contra sobrecalentamiento
Tono De Color	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
Acabado De La Superficie	Pintado en polvo
Número De Módulos	2 módulos
Número De Salidas	1
Tipo De Control	Control local control arriba/abajo de atenuación Control local detección automática de carga Control remoto mediante botón auxiliar
Auxiliares Conectados	Número ilimitado de botones, distancia: 50 m (**)
Equipo Suministrado	Manual de usuario
Conexiones - Terminales	Terminal de tornillo

Número De Bucles De Terminales	2
Capacidad De Conexión Por Fijación	1,5...2,5 mm ² para sólido cable(s) 1,5...2,5 mm ² para filamentos sólidos cable(s)
Frecuencia De Red	Pozidriv N.º 1 y combi
Par De Apriete	0,5 N.m
Material	PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes Metal: terminales Estabilizado con termoplástico ABS-UV: placa central
Tipo De Instalación	Instalación interior
Cantidad Por Juego	1 caja
Profundidad Incustrada	29 mm
Profundidad	47 mm
Ancho	45 mm
Altura	45 mm
Peso Del Producto	0,129 kg
Resistencia A Agentes Químicos	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Entorno

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	5...40 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	5...40 °C
Grado De Protección Ip	IP20 IP21 con marcado en partes visuales
Grado De Protección Ik	IK04
Características Ambientales	Alcohol Gasolina Resistencia UV Aceite Acetona Jabón líquido Lejía Líquido de limpieza de ventanas
Normas	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones De Producto	generador SEMKO IMQ VDE NF CE NEMKO

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,7 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	111,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S01
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	652,0 g

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Empaquetado Sostenible Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

Sustainable Packaging

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee [En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)