

Hoja de características del producto

Características

NU351430

New Unica - Regulador giratorio LED 4-200 VA

Aluminio



Principal

Marca del producto	Schneider Electric
Gama	New Unica
Type number	NH3514
Tipo de producto o componente	Atenuador

Complementario

Presentación del dispositivo	Mecanismo
Tipo de atenuador	Universal
Control de atenuador	Tipo de pulsador giratorio
Compatibilidad del producto	To be completed with Unica frame To be completed with fixing frame
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 CA (modo LED RL) Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 5...150 VA en 12 V CA (balasto electrónico) Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 5...150 VA en 12 V CA (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 sobrecalentamiento Protección contra cortocircuitos Protección de sobrecarga automática
Tono de color	Aluminio
Acabado de la superficie	Painted powder coated
Número de módulos	2 módulos
Número de salidas	1
Tipo de control	Local control: dimming up/down control Control local, estado 1 detección automática de carga Remote control by auxiliary push-button, estado 1
Auxiliares conectados	Unlimited number of push-buttons, long cable 50 m ((*))
Equipo suministrado	Manual de usuario
Configuración de cableado	Sin neutral
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo

Número de bucles de terminales	2
Capacidad de conexión por fijación	1,5...2,5 mm ² sólido 1,5...2,5 mm ² filamentos sólidos
Forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv N.º 1 y combi
Par de apriete	0.5 N.m
Material	Cubrebornes (pedido por separado)PC (policarbonato) GF10 FR Terminales, estado 1 metal Placa central, estado 1 estabilizado con termoplástico ABS-UV
Montaje del dispositivo	Rasante
Modo de fijación	Mediante tornillos
Tipo de instalación	Instalación interior
Cantidad por juego	1 carton
Profundidad incustrada	29 mm
Profundidad	47 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso del producto	0.129 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	5...40 °C
Grado de protección IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Grado de protección IK	IK04
Características ambientales	Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petrol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas
Normas	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Directivas	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Certificaciones de producto	CE IMQ NEMKO NF SEMKO VDE EAC

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1812 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC