

Hoja de características del producto

Especificaciones



Termostato New Unica Room Thermostat 8A

NU550118

Principal

Gama	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Termostato
Función	Habitación
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo con bastidor de fijación
Tono De Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Complementario

Tipo De Tecnología	Electrónico
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC +/- 10 % en 50 Hz
Intensidad De Carga Interrumpida	Resistivo, estado 1 8 A Inductivo, estado 1 5 A 0,8
Tipo De Protección	Protección de sobrecarga térmica
Número De Módulos	2 módulos
Tipo De Control	Controlador electrónico
Función Disponible	Con reducción de temperatura
Capacidad De Conexión Por Fijación	<= 2 x 2,5 mm ² para flexible cable(s) <= 2 x 2,5 mm ² para rígido cable(s)
Tipo Y Composición De Contactos	1 C/A
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo
Led De Estado	1 LED doble color (rojo/azul) aplicación de calefacción o aire acondicionado 1 LED (verde) presencia de tensión
Marcado	L+N OUT ((*))
Temperatura Programable	NA
Rango De Ajuste De Temperatura	5...30 °C
Precisión De Medida	0.5 °C
Material	Zamak: marco de fijación PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes Metal: terminales Estabilizado con termoplástico ABS-UV: placa central
Tratamiento De Superficie	Sin tratar
Acabado De La Superficie	Satinado
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Modo De Fijación	Garras Tornillos

Minimum Mounting Height	1,5 m
Profundidad	47 mm
Ancho	74,5 mm
Altura	74,5 mm
Profundidad Incustrada	33 mm
Peso Del Producto	0,1175 kg
Canal Destino	Profesional
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

Grado De Protección Ip	IP20
Grado De Protección Ik	IK01
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	5...30 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...60 °C
Normas	Directiva EMC EN 60730-2-9 Directiva BT

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	88,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S01
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	744,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	128
Paquete 3 Altura	77,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	32,308 kg

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 >](#)

Directiva Rohs Ue

Bajo investigación
