



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Termostato programable semanalmente
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Grafito

Complementos

Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz
Corriente de interrupción de carga	Inductivo : 5 A Resistivo : 8 A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Número de módulos	2 módulos
Tipo de interruptor electrónico	Tipo 1B
Número de cables	2 flexible: <= 2.5 mm ² 2 rígido: <= 2.5 mm ²
Tipo de contacto/composición	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Información entregada	Tiempo Día Temperatura ambiente de habitación 0 to 45 °C Aire condicionado encendido
Tiempo de respaldo	7 días de tiempo y ahorro de programa
Marca	L+N
Clase de software	Clase A
Temperatura programable	Protección de frío Diferencial Temperatura mínima Temperatura máxima
Rango de temperatura	5/35 °C
Precisión de la medición	0.5 °C
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Fijación	Fijado a presión
Alto montaje	> 1.5 m
Profundidad	45 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.062 kg

Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...55 °C
Humedad relativa	20...85 %
Característica medioambiental	Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Aceite Alcohol Lejía Acetona Amoníaco Jabón líquido Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	Aenor CE
Normas	EN 60730-2-9

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1342 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

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