

Hoja de datos del producto MGU3.545.12

Características

Módulo Reloj Despertador Unica -Grafito



Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Reloj despertador
Presentación del dispositivo	Módulo
Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC, 50/60 Hz
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Color	Grafito
Alto montaje	> 1.5 m

Complementos

Informacion en display	Tiempo Humedad relativa de funcionamiento 20 % to 90 % Dia Doble alarma Indicador de aplazamiento Temperatura ambiente 0 to 50 °C
Precision de la medicion	0.1 °C
Numero de alarmas	9 alarmas programables
Tiempo de respaldo	7 días de tiempo y ahorro de programa
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Seccion del cable	<= 1.5 mm² (flexible) <= 1.5 mm² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Normas	EN 60669-2-1
Certificaciones de producto	Aenor CE
Tipo de interruptor electrónico	Tipo 1B
Clase software	Class A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...55 °C
Profundidad	45 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0542 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Ambiente

Grado de protección IK	IK01
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Aceite Lejía Amoníaco Petroleo Resistencia UV Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Acetona Alcohol
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - 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	Need no specific recycling operations

Garantía contractual

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