

Hoja de datos del producto

Características

S733121705

Placa modular Orion 2 módulos -Aluminio/Gris



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Placa 2 módulos
Presentación del dispositivo	Placa modular

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Color	Gris Aluminio
Acabado de superficie	Metálico
Tratamiento de superficie	Metálico
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV para marco decorativo Metal
Alto	120 mm
Ancho	82.5 mm
Profundidad	8.3 mm
Peso del producto	0.0259 kg

Ambiente

Grado de protección IK	IK07
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido Peroxido de hidrogeno(H2O2) Resistencia UV Lejía Acetona Aceite Amoníaco Alcohol Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

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 adecuado y completo, evaluar 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 serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
Product environmental profile	Available Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations