

Hoja de datos del producto 13176

Características

Mini carcasa para tomas aliment., carcasa Mureva, 1 x 4 mód., 2 aperturas 65x85 mm, (An.)98mm x (Al.)310 mm, sin bornero



Principal

Gama	Mureva
Nombre del producto	Mureva Enclosure
Tipo de producto o componente	Cofret estanco
Tipo de envoltente	Envoltente para salida de corriente
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

Complementario

Montaje de armario	Superficie
Pasos de 9 mm	8
Número de módulos de 18 mm por fila	4
Número total de módulos de 18 mm	4
Número de filas horizontales	1
Clase de aislamiento eléctrico	Doble aislamiento Clase II
Número de aperturas en la interfaz	2
Número de placas	1 para salidas de potencia de 50 x 50
Equipo suministrado	1 placa para salida de potencia de 50 x 50
Tipo de carátula	Transparente
Disipación de potencia en W	10 W
[In] Corriente nominal	63 A
Tipo de carril	DIN
Número de troquelados PG ISO	1
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional
Material del envoltente	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible
Peso del producto	0,5 kg
Dimensión de la base	80 x 80 x 45 mm
Anchura	98 mm
Altura	310 mm
Profundidad	98 mm
Profundidad interna	61 mm
Color	Puerta, estado 1 verde transparente Envoltente, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035)

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, 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.

Entorno

Normas	IEC 61439-3 EN 50262 EN 62262 IEC 60695-2-1 IEC 60670
Resistencia al fuego	650 °C acorde a IEC 60695-2-1
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK09 acorde a H
Environmental characteristics (UV)	Resistencia UV, estado 1 clase 3 acorde a ISO 4582:2010 Ensayo de degradación ultravioleta acorde a ISO 4892-2:2013
Categoría de sobretensión	II
Temperatura ambiente de operación	-25...40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,700 cm
Paquete 1 Ancho	9,700 cm
Paquete 1 Longitud	31,000 cm
Paquete 1 Peso	486,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	22,000 cm
Paquete 2 Ancho	34,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,500 cm
Paquete 2 Peso	4,296 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	80,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	104,736 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos
Minimum percentage of recycled plastic content	25

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------