

Hoja de características del producto

Especificaciones



Carcasa polivalente para toma aliment, carcasa Mureva, 1 x 5 módulos, (An.)138 mm x (Al.)460 mm, sin bornero

13189

Principal

Gama	Mureva
Nombre del producto	Mureva Enclosure
Tipo de producto o componente	Cofret estanco
Tipo de envolvente	Envolvente versátil para salida de corriente
descripción de la placa de montaje	Con ranuras

Baterías y tiempo de autonomía

montaje de armario	Superficie
pasos de 9 mm	10
número de módulos de 18 mm por fila	5
número total de módulos de 18 mm	5
número de filas horizontales	1
Clase de aislamiento eléctrico	Doble aislamiento Clase II
tipo de carátula	Transparente
dissipación de potencia en W	12 W
[In] Corriente nominal	63 A
tipo de carril	DIN
número de troquelados PG ISO	3
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional
material del envolvente	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible
Peso del producto	1,4 kg
anchura	138 mm
altura	460 mm
profundidad	160 mm
profundidad interna	91 mm
Color	Puerta, estado 1 verde transparente Envolvente, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035)

Entorno

Normas	IEC 61439-3 IEC 60670 EN 50262 EN 62262 IEC 60695-2-1
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 4582:2015 Ensayo de degradación ultravioleta acorde a ISO 4892-2:2013
Categoría de sobretensión	II
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	47,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,800 cm
Paquete 1 Longitud	16,800 cm
Paquete 1 Peso	1,356 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	66
Paquete 2 Altura	80,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	101,496 kg

Información logística

País de Origen	IT
-----------------------	----

Garantía contractual

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



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO ₂ eq.)	7
--	---

Información medioambiental	Perfil ambiental del producto
----------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje mínimo de reciclado	27
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Rendimiento del contenido halógeno	Producto sin halógenos

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No