

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Cofret Kaedra - multipropósito - 448 x 460 mm - 24 módulos - 3 aperturas

13991

### Principal

Gama	Mureva
Nombre Del Producto	Mureva Enclosure
Tipo De Producto O Componente	Cofret estanco
Tipo De Envoltente	Envoltente para dispositivo modular con interfaz
Descripción De La Placa De Montaje	Con ranuras

### Complementario

Montaje De Armario	Superficie
Pasos De 9 Mm	24
Número De Módulos De 18 Mm Por Fila	12
Número Total De Módulos De 18 Mm	24
Número De Filas Horizontales	2
Clase De Aislamiento Eléctrico	Doble aislamiento Clase II
Número De Aperturas En La Interfaz	3
Número De Placas	1 para salidas de potencia de 65 x 85 3 para controles de pulsador
Equipo Suministrado	2 Kit de marcado 2 abrazadera sujetacable 1 placa para salida de potencia de 65 x 85 3 placa para control de pulsador 1 bloque de terminales 22 orificios 1 Soporte de Bloque terminal
Tipo De Carátula	Reversible Transparente
[In] Corriente Nominal	90 A
Tipo De Carril	DIN
Número De Troquelados Pg Iso	17
Número De Bloques De Terminales	1 tierra - tipo de cable: conexión de tornillo) con capacidad de sujeción: 22 salientes 1
Salidas Del Bloque De Distribución	11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup>
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	Cerradura opcional
Material Del Envoltente	Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible
Dimensión De La Base	91 x 100 mm
Anchura	448 mm

Altura	460 mm
Profundidad	160 mm
Profundidad Interna	88 mm
Color	Puerta, estado 1 verde transparente Envolvente, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035)

## Entorno

Normas	IEC 61439-3 EN 50262 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 Funcionamiento	-25...60 °C

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	17,5 cm
Paquete 1 Ancho	46,8 cm
Paquete 1 Longitud	47,0 cm
Paquete 1 Peso	3,975 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P12
Número De Unidades En El Paquete 2	18
Paquete 2 Altura	80,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	83,55 kg

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Menor impacto de los materiales   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de los recursos

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content   26

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs   Sí

✓ Producto Libre De Halógenos

## Certificaciones y estándares

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](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental   [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad   No se necesitan operaciones de reciclaje específicas