

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Caja MiniKaedra para tomacorrientes industriales de 4 aberturas y 8 Módulos

13179

Certificado : DC-E-S26-060.3 - IRAM

### Principal

Distancia	Kaedra
Tipo de producto o componente	Recinto resistente a la intemperie
Tipo de envoltivo	Recinto para toma de corriente
Accesorios incluidos con envoltorio	2 wiring straps 1 placas de botones de control 4 placas salida potencia 65x85
Tipo de placa de montaje	Sin placa de montaje

### Complementario

Montaje de armario	Superf.
Número de módulos de 18 mm por fila	8
Número total módulos (18 mm)	8
Número de filas horizontales	1
Clase de aislamiento eléctrico	Doble aislamiento Clase II
Número de aberturas en zona de	4
Número de placas	1 para controles pulsadores 4 para tomas de alimentación 65 x 85
Equipo proporcionado	2 correa de cableado 1 placa para control de pulsadores 4 placa para toma de corriente 65 x 85
Estilo de cubierta frontal	Transparente
Disipación de potencia en W	15 W
Corriente nominal	63 A
Tipo de rail	DIN
Número de pre-recortes PG ISO	7
Número de borneros	1 con 8 outgoers
Salientes de bloque de distribución	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>
Descripción opciones bloqueo	Cerradura opcional
Material envoltivo	Envoltivo: polímero autoextinguible
Peso del producto	2 kg

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Dimensión de la base	91 x 100 mm
Ancho	236 mm
Alto	460 mm
Fondo	160 mm
Profundidad interna	91 mm
Color	Puerta: verde transpar. Recinto: gris claro (RAL 7035)

## Entorno

Normas	EN 62262 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60695-2-1 IEC 60529 IEC 670
Resistencia al fuego	650 °C conforme a IEC 60695-2-1
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK09 conforme a EN 50102
Environmental characteristics (UV)	Resistencia al UV: clase 3 conforme a ISO 4582:2010 Prueba de degradación ultravioleta conforme 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	17,4 cm
Paquete 1 Ancho	26,3 cm
Paquete 1 Longitud	47,3 cm
Paquete 1 Peso	1,96 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	117,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	96,924 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Presencia de halógenos</b>	Producto libre de halógenos
<b>Minimum percentage of recycled plastic content</b>	25

### **Garantía contractual**

<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

**Reemplazo(s) recomendado(s)**