# Hoja de características del 13179 producto Características

Cofret Kaedra - para tomas aliment. - 236 x 460 mm - 8 módulos - 4 aperturas



#### Principal

Gama de producto	Kaedra	
Gama	Kaedra	, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
Tipo de producto o componente	Cofret estanco	ŭ g
Tipo de envolvente	Envolvente para salida de corriente	
Accesorios incluidos con el envolvente	1 placa para control de pulsador 2 barretas de cableado 4 placas para salidas de potencia de 65 x 85	o o

#### Complementario

Complementario		est
Montaje de armario	Superficie	de e
Pasos de 9 mm	16	ilidad
Número de módulos de 18 mm por fila	8	o la fiabilidad de
Número total de módulos de 18 mm	8	
Número de filas horizontales	1	Jaacic
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II Doble aislamiento	para determinar la adecuación
Número de aperturas en la interfaz	4	rmin
Número de placas	1for controles de pulsador 4 para salidas de potencia de 65 x 85	para dete
Equipo suministrado	2 abrazadera sujetacable 1 placa para control de pulsador 4 placa para salida de potencia de 65 x 85	sustituir ni debe utilizarse
Tipo de carátula	Transparente	ni dek
Disipación de potencia en W	15 W	ʻittuir <sub>-</sub>
Corriente nominal (In)	63 A	
Tipo de carril	DIN	pretende
Número de troquelados PG ISO	7	no pre
Número de bloques de terminales	1 con 8 salientes	ción
Salidas del bloque de distribución	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>	cumenta
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional	Aviso Legal: Esta documentación
Material del envolvente	Carcasa : polímero autoextinguible	Legal
Peso del producto	2 kg	Aviso

Dimensión de la base	91 x 100 mm
Anchura	236 mm
Altura	460 mm
Profundidad	160 mm
Color	Puerta : verde transparente Envolvente : gris claro ( RAL 7035 )
Segmento de mercado	Residencial Pequeños comercios
Entorno	
Normas	EN 50262

EN 50262	
EN 62262	
IEC 60439-3	
IEC 60529	
IEC 60695-2-1	
IEC 670	
650 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1	
IP65 acorde a IEC 60529	
IK09 de acuerdo con EN 50102	
Resistencia UV clase 3 de acuerdo con ISO 4582 2010	
Ensayo de degradación ultravioleta de acuerdo con ISO 4892-2 2013	
II	
-2540 °C	
	EN 62262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-1 IEC 670 650 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1 IP65 acorde a IEC 60529 IK09 de acuerdo con EN 50102 Resistencia UV clase 3 de acuerdo con ISO 4582 2010 Ensayo de degradación ultravioleta de acuerdo con ISO 4892-2 2013 II

## Información Logística

País de Origen	Italia
----------------	--------

### Garantía contractual

Warranty period 18 months
---------------------------