## Hoja de características del 13175 producto Características

Mini Cofrets Kaedra - para tomas industriales - 98 x 248 mm - 4 módulos - 1 aber



## Principal

		τ	
Gama de producto	Kaedra	ficas	
Gama	Kaedra	Speci_	
Tipo de producto o componente	Cofret estanco	— es	
Tipo de envolvente	Envolvente para salida de corriente		
Accesorios incluidos con el envolvente	1 bloque de terminales 4 orificios	ige	

## Complementario

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	Clase II Doble aislamiento
Número de aperturas en la interfaz	1
Equipo suministrado	1 terminal block 4 holes
Tipo de carátula	Transparente
Disipación de potencia en W	10 W
Corriente nominal (In)	63 A
Tipo de carril	DIN
Número de troquelados PG ISO	1
Número de bloques de terminales	1 con 4 salientes
Salidas del bloque de distribución	2 x 10 mm <sup>2</sup> 2 x 16 mm <sup>2</sup>
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional
Material del envolvente	Carcasa : polímero autoextinguible
Peso del producto	0.425 kg
Dimensión de la base	80 x 80 x 45 mm
Anchura	98 mm
Altura	248 mm
Profundidad	98 mm

Color	Puerta : verde transparente	
	Envolvente : gris claro ( RAL 7035 )	
Segmento de mercado	Residencial	
	Pequeños comercios	
Entorno		
Normas	EN 50262	
	EN 62262	
	IEC 60439-3	
	IEC 60529	
	IEC 60695-2-1	
	IEC 670	
Resistencia al fuego	650 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1	
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529	
Grado de protección IK	IK09 de acuerdo con EN 50102	
Características ambientales	Resistencia UV clase 3 de acuerdo con ISO 4582 2010	
	Ensayo de degradación ultravioleta de acuerdo con ISO 4892-2 2013	
Categoría de sobretensión	II	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2540 °C	
Información Logística		
	HaP.	
País de Origen	Italia	

18 months

Garantía contractual

Warranty period