

Hoja de datos del producto 13443

Características

mini Kaedra - for modular device - 1 openings -
8 modules - 4 terminal blocks



Principal

Gama	Kaedra
Tipo de producto o componente	Cofret estanco
Tipo de armario	Mini envolvente para dispositivos modulares
Accesorios incluidos con el envolvente	1 kit de marcado 4 borneros de 4 agujeros
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

Complementario

Montaje de armario	Superficie
Número de módulos de 18 mm por fila	8
Número total de módulos de 18 mm	8
Número de filas horizontales	1
Clase de aislamien eléctrico	Clase II Doble aislamiento
Equipo suministrado	1 marking kit 4 bloque de terminales 4 orificios
Tipo de carátula	Transparente
Disipación de potencia en W	15 W
Corriente nominal (In)	63 A
Tipo de carril	DIN
Número de troquelados PG ISO	5
Número de bloques de terminales	4 con capacidad de sujeción: 4 salientes
Salidas del bloque de distribución	8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ²
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional
Material del envolvente	Self-extinguishing polymer
Anchura	195 mm
Altura	200 mm
Profundidad	112 mm
Profundidad interna	56 mm
Color	Door: transparent green Enclosure: light grey (RAL 7035)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	EN 50102 IEC 670 IEC 60529 IEC 60695-2-1 EN 50262 IEC 60439-3
Resistencia al fuego	650 °C acorde a IEC 60695-2-1
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK09 conforming to EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to 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 Peso	740 g
Paquete 1 Altura	9 cm
Paquete 1 ancho	18.8 cm
Paquete 1 Largo	19.4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR
Número de Unidades en el Paquete 2	6
Paquete 2 Peso	4.75 kg
Paquete 2 Altura	22 cm
Paquete 2 Ancho	34.5 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	144
Paquete 3 Peso	129.12 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	120 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

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