

Hoja de características del producto 13981

Características

Cofret Kaedra - para equipos modulares - 1 x 12
módulos - 1+1 bloques terminales



Principal

Gama de producto	Kaedra
Gama	Kaedra
Tipo de producto o componente	Cofret estanco
Tipo de envoltente	Envoltente para dispositivos modula
Accesorios incluidos con el envoltente	1 kit de marcado 1 bloque de terminales 4 orificios 1 bloque de terminales 8 orificios 1 soporte de bloque de terminales 1 tira de cables

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	12
Número de filas horizontales	1
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II Doble aislamiento
Equipo suministrado	1 Kit de marcado 1 wiring strap 1 terminal block 4 holes 1 bloque de terminales 8 orificios 1 Soporte de Bloque terminal
Tipo de carátula	Reversible Transparente
Disipación de potencia en W	24 W
Corriente nominal (In)	63 A
Tipo de carril	DIN
Número de troquelados PG ISO	17
Número de bloques de terminales	1 con 4 salientes 1 con 8 salientes
Salidas del bloque de distribución	6 x 10 mm ² 6 x 16 mm ²
Descripción de las opciones de bloqueo	Cerradura opcional

Material del envolvente	Polímero autoextinguible
Anchura	340 mm
Altura	280 mm
Profundidad	160 mm
Color	Puerta : verde transparente Envolvente : gris claro (RAL 7035)
Segmento de mercado	Residencial Pequeños comercios
País objetivo	España

Entorno

Normas	EN 50102 EN 50262 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	-25...60 °C

Información Logística

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

Garantía contractual

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