

Caja de conexiones 112 x 92 x 48 mm. IP68.

Con terminal de conexión incluido. 4 Polos. Hasta 2,5 mm². 24A-250V~. 6 prensaestopas de M25 con junta de goma para cable de Ø 4 a 8 mm, 3 juntas para cable de Ø 9 a 12 mm, 3 para cable de Ø 10 a 14 mm y 3 tapones. IP68 (profundidad máxima 4 m.). Fijación exterior.



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	135x115x47
Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo)	112x92x48
Sección de cable	6mm ²
Material Caja	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Negra
Tipo de entradas	Con prensaestopas
Nº de entradas y tamaño (mm)	6
Sistema de fijación (Para superficie)	Exterior
Precintable	Sí
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico
Posibilidad de montar regletas	Sí (Incluida)
Tipo de desagüe	Desagüe desfondable
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP68 (48 horas a 4 metros de profundidad máxima)
--------------------------	--

Grado de protección (IK)	IK07
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado UL	Sí
Certificado KEMA EUR	Sí
Certificado Dekra	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220201408
---------------------	---------------

Código EAN envase	8423220201408
Código EAN embalaje	18423220201405
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	32
Uds. Pallet	768
Medidas Envase cm	30x23x6
Medidas Embalaje cm	52x41x34
Peso unitario (g)	324
Peso Envase (Kg)	0,3308
Peso Embalaje (Kg)	11,5176
Código arancelario	85381000

Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(1.45MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
-  [Documentación comercial \(3.41MB\)](#)