

## Cuadro industrial montado de 8 elementos. 215x200x160 mm

Cuadro industrial montado de **8 elementos**. Envoltorio de **215 x 200 x 160 mm**. Conexiones realizadas con punteras. Incluye **declaración de conformidad** y **documentación técnica**.

- 2 bases 2P+T 16A
- 1 magnetotérmico 2 polos, 16A, poder de corte 6 kA



### Características

Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	8
Módulos por fila	8
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	215x200x160
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	12x6 mm <sup>2</sup> + 2x16 mm <sup>2</sup>
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente

Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar con candado	No
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-4: 2013
Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí








## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220269064
Código EAN envase	8423220269064
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
Peso unitario (g)	1560
Peso Envase (Kg)	1,57
Peso Embalaje (Kg)	1,57
Código arancelario	85381000

## Documentación y descargas

 Instrucciones de montaje (1.16MB)	 Documentación comercial (1.49MB)
 Documentación comercial (0.94MB)	 Información de seguridad (0.38MB)
 Tabla esquemas mecanismos (0.11MB)	 Reposiciones de la serie (0.05MB)
 Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)	