

## Cuadro de obra monofásico y trifásico 40A IP67 con protecciones

Cuadro de obra monofásico y trifásico 40A fabricado según normativa UNE-EN 61439-4. Dimensiones 362x500x160 mm. 4 bases schuko 2P+T 250V 16A. IP67. 2 tomas interblocantes 3P+N+T 16A, IP67.

- 1 magnetotérmico 4P, 40A, 10kA
- 2 magnetotérmicos 2P, 16A, 6kA
- 2 magnetotérmicos 4P, 16A, 6kA
- 1 diferencial 4P, 40A, clase AC, 30mA
- Paro de emergencia



### Características

Tipo de envolvente	Distribución
Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x500x160
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 releta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	12x6 mm2 + 2x16 mm2
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
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 (Incluida)
Posibilidad de montar con candado	Si (no incluido)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
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 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 61439-4: 2013
Conforme a REBT	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	8423220265783
Código EAN envase	8423220265783
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Peso unitario (g)	7620
Peso Envase (Kg)	7,63
Peso Embalaje (Kg)	7,63
Código arancelario	85381000

## Documentación y descargas

- |  |  |
|--|--|
|  <a href="#">Documentación comercial (0.94MB)</a>    |  <a href="#">Documentación comercial (0.05MB)</a>             |
|  <a href="#">Información de seguridad (0.38MB)</a>  |  <a href="#">Tabla esquemas mecanismos (0.13MB)</a>          |
|  <a href="#">Reposiciónes de la serie (0.05MB)</a> |  <a href="#">Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)</a> |