

## Cuadro de obra monofásico y trifásico IP67 con salida a grua 63A

Cuadro de obra montado de **32+16 elementos** en envoltorio **IP65**, con tomas interbloccantes y Schuko, pulsador de emergencia y protecciones completas para líneas **monofásicas y trifásicas**. Dimensiones exteriores: **724 x 1000 x 320 mm**. Incluye conexión interna con punteras, **protección contra sobretensiones transitorias 3P+N** y kit de soportes de pared.

- 1 interruptor diferencial 4P 63 A clase AC 30 mA
- 1 interruptor diferencial 4P 63 A clase AC 300 mA
- 2 interruptores magnetotérmico 4P 63A Curva C, 10 kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 32A Curva C, 6 kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 16A Curva C, 6 kA
- 2 interruptores magnetotérmico 2P 16A Curva C, 6 kA
- 1 base interbloccante 3P+N+T 63A 400V IP67
- 1 base interbloccante 3P+N+T 32A 400V IP67
- 1 base interbloccante 3P+N+T 16A 400V IP67
- 1 base interbloccante 2P+T 16A 230V IP67
- 2 bases Schuko 2P+T 16 A 250 V IP67
- 1 protector de sobretensiones transitorias 3P+N AC
- 1 bobina de mínima tensión 230V
- 1 pulsador de emergencia NC + etiqueta de emergencia
- Borne de tierra verde y kit de 4 soportes



## Características

Método instalación	Superficie
Uso	Obras
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	32+16
Módulos por fila	16
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	724x1000x320
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé

Apertura de puerta	Vertical
Regletas incluidas	Sí (Bornes de tornillo)
Tipo de regleta	Tierra
Nº de bornes y tamaño	12x6 mm2 + 2x16 mm2
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT130OSOP (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 con candado	Si (no incluido)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Cuadro de obras

## 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 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-2: 2012

Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (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 8423220276512

Código EAN envase 8423220276512

Uds. Envase 1

Uds. Embalaje 1

Uds. Pallet 999

Código arancelario 85381000

## Documentación y descargas



Documentación comercial (0.94MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Reposiciones de la serie (0.05MB)



Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)