

## Cuadro de obra montado de 11+11 elementos, 40A.

Cuadro de obra montado de **11+11 elementos**, formado por dos cajas independientes, ideal para instalaciones provisionales con múltiples circuitos y protecciones avanzadas. Dimensiones exteriores: **540 x 500 x 160 mm**. Incluye sistema completo de protecciones, conexión interna con punteras, y seta de emergencia.

- 4 tomas Schuko 1P+N+T 16A 250V IP67
- 2 tomas interbloqueadas 3P+T 16A 400V IP67
- 2 interruptores magnetotérmicos 1P+N 16A
- 1 interruptor magnetotérmico 3P 16A
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 40A
- 1 interruptor diferencial 4P 40A 30mA
- 1 bobina mínima
- 1 limitador de sobretensiones transitorias 4P
- 1 seta de emergencia



## Características

Método instalación	Superficie
Uso	Obras
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	11
Módulos por fila	11
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	270x500x160
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 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 62208: 2012
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 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)	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	8423220063389
Código EAN envase	8423220063389
Código EAN embalaje	18423220063386
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
Peso Embalaje (Kg)	8,7
Código arancelario	85381000

## Documentación y descargas

- |  |   |
|--|---|
|  Documentación comercial (0.94MB)            |  Información de seguridad (0.38MB) |
|  Tabla esquemas mecanismos (0.13MB)          |  Reposiciones de la serie (0.05MB) |
|  Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024) |   |