

Cuadro de obra de 3 bases interbloqueantes 2P+T

Cuadro de obra montado de **16 elementos** en envoltente **IP65**, con pulsador de emergencia y protecciones completas para líneas monofásicas. Envoltente Indubox **362 x 500 x 160 mm** con kit de soportes de pared y borne de tierra. Ideal para instalaciones provisionales con puntos de consumo individuales..

- 1 pulsador de emergencia NC
- 3 bases industriales interbloqueadas 2P+T 16 A IP67
- 2 interruptores magnetotérmicos 2P 16 A 6 kA
- 1 interruptor magnetotérmico 2P 25 A 10 kA
- 1 interruptor diferencial 2P 25 A clase AC 30 mA
- 1 bobina mínima 230 V
- 1 protector de sobretensiones transitorias 1P+N AC
- 1 terminal de tierra verde



Características

| | |
|---|---|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Obras |
| Tipo de ubicación | Exterior e interior |
| Nº módulos (18mm) | 16 |
| Módulos por fila | 16 |
| 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 regleta | Tierra |
| Nº de bornes y tamaño | 12x6 mm ² + 2x16 mm ² |
| 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 sí 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 | 8423220072732 |
| Código EAN envase | 8423220072732 |
| Código EAN embalaje | 18423220072739 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 2 |
| Uds. Pallet | 999 |
| Peso unitario (g) | 5550 |
| Peso Envase (Kg) | 5,55 |
| Peso Embalaje (Kg) | 11,1 |
| Código arancelario | 85381000 |

Documentación y descargas

-  [Documentación comercial \(0.94MB\)](#)
-  [Tabla esquemas mecanismos \(0.12MB\)](#)
-  [Cajas de distribución IP65, IK08 \(Ed. 2024\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
-  [Reposiciones de la serie \(0.05MB\)](#)