

## Cuadro de obra montado de 16+11 elementos, 40A.

Cuadro de obra montado con 16+11 elementos, con una intensidad nominal de 40A. Compuesto por envoltentes INDUBOX. Totalmente protegido, con conexiones realizadas mediante punteras.

- 2 bases interbloqueantes 3P+N+T 16A 400V IP67
- 3 bases interbloqueantes 3P+N+T 32A 400V IP67
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 40A 10kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 32A 6kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 16A 6kA
- 1 diferencial 4P 40A, clase AC, 30mA
- 1 bobina mínima 230V
- 1 pulsador de emergencia (NC)



## 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 <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<br>UNE-EN 61439-3: 2012<br>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 | 8423220063549  |
| Código EAN envase   | 8423220063549  |
| Código EAN embalaje | 18423220063546 |
| Uds. Envase         | 1              |
| Uds. Embalaje       | 1              |
| Uds. Pallet         | 999            |
| Peso Embalaje (Kg)  | 11,54          |
| 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) |