

## Cuadro de obra de 2 bases shucko 2P+T 250V IP67

Cuadro de obra montado de **16+11 elementos** en envolventes **IP65**, configuración mixta **trifásica/monofásica**, con pulsador de emergencia y conjunto completo de protecciones. Dimensiones del conjunto: **632 x 500 x 160 mm**. Incluye conexión interna con punteras.

- 1 interruptor diferencial 4P 40 A clase AC 30 mA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 40 A 10 kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 32 A 6 kA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 16 A 6 kA
- 2 interruptores magnetotérmicos 2P 16 A 6 kA
- 1 protector de sobretensiones transitorias 3P+N AC
- 1 bobina mínima 230 V
- 1 toma industrial interbloqueada 3P+N+T 32 A IP67
- 1 toma industrial interbloqueada 3P+N+T 16 A IP67
- 1 toma industrial interbloqueada 2P+T 16 A IP67
- 2 tomas Schuko 2P+T 16 A 250 V IP67
- 1 pulsador de emergencia NC



## Características

Método instalación	Superficie
Uso	Obras
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	662x500x160
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 centrado.

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	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	8423220099036
Código EAN envase	8423220099036
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	10800
Peso Envase (Kg)	10,844
Peso Embalaje (Kg)	11,82
Código arancelario	85381000

## Documentación y descargas

- |   |  |
|---|--|
|  <b>Documentación comercial (0.94MB)</b>            |  <b>Información de seguridad (0.38MB)</b> |
|  <b>Tabla esquemas mecanismos (0.14MB)</b>          |  <b>Reposiciones de la serie (0.05MB)</b> |
|  <b>Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024)</b> |  |