

Cuadro de obra de 3 bases interbloqueantes 2P+T

Cuadro de obra montado de **16 elementos** en envolvente **IP65**, con pulsador de emergencia y protecciones completas para líneas monofásicas. Envolvente 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 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	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)