

Cuadro de obra de 2 bases interbloqueadas 2P+T 16A 250V IP67

Cuadro de obra montado de **16 elementos** en envoltente **IP65**, con pulsador de emergencia y protecciones completas para líneas **monofásicas**. Dimensiones exteriores: **362 x 500 x 160 mm**. Incluye conexión interna con punteras.

- 1 interruptor diferencial 2P 25 A clase AC 30 mA
- 1 interruptor magnetotérmico 2P 25 A 10 kA
- 2 interruptores magnetotérmicos 2P 16 A 6 kA
- 1 protector de sobretensiones transitorias 1P+N AC
- 1 bobina mínima 230 V
- 2 tomas industriales interbloqueadas 2P+T 16 A IP67
- 1 toma Schuko 2P+T 16 A 250 V IP67



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 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	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	8423220253292
Código EAN envase	8423220253292
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
Peso unitario (g)	5240
Peso Envase (Kg)	5,25
Peso Embalaje (Kg)	5,25
Código arancelario	85381000

Documentación y descargas

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