

Cuadro de obra monofásico y trifásico 40A IP67 con protecciones.

Cuadro de obra montado de **32 elementos** en envoltente **IP65**, con tomas interbloccantes y Schuko, pulsador de emergencia y protecciones completas para líneas **monofásicas y trifásicas**. Dimensiones exteriores: **362 x 500 x 160 mm**. Incluye conexión interna con punteras y kit de soportes de pared.

- 1 interruptor diferencial 4P 40 A clase AC 30 mA
- 1 interruptor magnetotérmico 4P 40A Curva C, 10 kA
- 2 interruptores magnetotérmicos 4P 16A Curva C, 6 kA
- 2 interruptores magnetotérmicos 2P 16A Curva C, 6 kA
- 2 tomas interbloccantes 3P+N+T 16A 400V IP67
- 4 tomas Schuko 2P+T 16 A 250 V IP67
- 1 bobina de mínima tensión 230V
- 1 pulsador de emergencia NC + etiqueta de emergencia
- Borne de tierra verde y kit de 4 soportes



Características

Método instalación	Superficie
Uso	Obras
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	32
Módulos por fila	16
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	360x500x160
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Vertical
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	UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-2: 2012
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	8423220265783
Código EAN envase	8423220265783
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	999
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) |