

Cuadro de obra fabricado según normativa EN 61439-4: 2013. Dimensiones 540x500x160. 2 bases interbloqueantes 2P+T 16A 250V IP67, 1 base interbloqueante 3P+N+T 16A 400V IP67, 1 base interbloqueante 3P+N+T 32A 400V IP67. Totalmente protegido. Conexiones realizadas con punteras. Incluye declaración de conformidad y dossier técnico.

Cuadro de obra fabricado según normativa EN 61439-4: 2013. Dimensiones 540x500x160. 2 bases interbloqueantes 2P+T 16A 250V IP67, 1 base interbloqueante 3P+N+T 16A 400V IP67, 1 base interbloqueante 3P+N+T 32A 400V IP67. Totalmente protegido. Conexiones realizadas con punteras. Incluye declaración de conformidad y dossier técnico.

Aplicaciones habituales: Cuadro de obras



Características

Tipo de envoltente	Distribución
Método instalación	Superficie
Uso	Obras
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	540x500x160
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.
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)

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 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.

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220243460
Código EAN envase	8423220243460
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	99999
Código arancelario	85371098

Documentación y descargas



[Documentación comercial \(5.76MB\)](#)



[Reposiciones de la serie \(0.05MB\)](#)



[Cajas de distribución IP65, IK08 \(Solera\) \(Ed. 2024\)](#)