

Cuadro de obra monofásico y trifásico con salida a grúa 63A

Cuadro de obra monofásico y trifásico con salida a grúa 63A fabricado según normativa UNE-EN 61439-4 Dimensiones 724x1000x320 mm. 2 bases schuko 2P+T 250V 16A, IP67. 1 toma interblocante 2P+T 16A, IP67. 1 toma interblocante 3P+N+T 16A, IP67. 1 toma interblocante 3P+N+T 32A, IP67. 1 toma (GRUA) 3P+N+T 63A, 400VIP67.

- 2 .Magnetotérmico. 4P, 63A 10kA,
- 1 Magnetotérmico. 4P, 32A, 6 kA,
- 1 Magnetotérmico. 4P, 16A, 6 kA
- 2 Magnetotérmico. 2P, 16A, 6 kA,
- 1 Magnetotérmico. 4P, 16A, 6 kA,
- 1 Diferencial 4P, 63A, clases AC, 30mA.
- 1 Diferencial 4P, 63A, clases AC, 300mA.
- Paro de emergencia.



Características

Tipo de envoltente	Distribución
Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	724X1000X320
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 mm2 + 2x16 mm2
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 regletas	Sí (Incluida)
Posibilidad de montar con candado	Si (no incluido)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)

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.

Conforme a Normativa (RoHS)

UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220290181
Código EAN envase	8423220290181
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Peso unitario (g)	16240
Peso Envase (Kg)	16,25
Peso Embalaje (Kg)	16,25
Código arancelario	85381000

Documentación y descargas

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