

Envolventes metálicos

Cajas derivación CDE



Aplicaciones:

Ideales como cajas de derivación para borneros o conexión en máquinas y preparadas para conectar estaciones remotas de I/O.

Gama:

Disponibles en tapa atornillada o puerta abisagrada, con y sin registro con tapa para la entrada de cables:

- Alturas : desde 150 a 800 mm.
- Anchos: desde 150 a 400 mm.
- Profundidades: desde 80 a 120 mm.

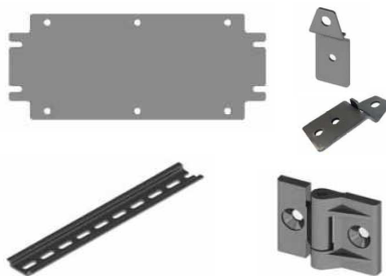
Características:

- Grado de protección desde IP 66. Cajas con entrada de cables IP55.
- Construidas en lamina de acero espesor 1 mm.
- Pintura epoxi poliéster, color estándar gris Ral 7035, texturado.

Características particulares:

- . Guía electro soldada perforada a paso de 25 mm., para la fijación de accesorios.
- . Accesorios internos como placa de montaje galvanizada y perfil DIN.
- . Junta de estanqueidad en poliuretano expandido para garantizar la estanqueidad.
- . 4 taladros posteriores para la fijación directa a pared o fijación de kit fijación mural.

Accesorios



Perfil DIN para fijar en el fondo de la caja.

Placa de montaje fabricada en acero galvanizado espesor 2 mm.

Garras de fijación mural 60 kg. (kit 4 uds.)

Garras de fijación mural reforzada 100 kg. (kit 4 uds.)

Bisagra zamk atornillable 180° (kit 6 uds.)

Cajas derivación Inox



Aplicaciones:

Cajas de derivación para borneros o conexión en máquinas para el sector alimentario, químico y farmacéutico.

Gama:

Disponibles en tapa atornillada sin entrada de cables:

- Alturas : desde 150 a 800 mm.
- Anchos: desde 150 a 400 mm.
- Profundidades: desde 80 a 120 mm.

Características:

- Grado de protección desde IP 66.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304 espesor 1,2 mm.

Características particulares:

- . Guía electro soldada perforada a paso de 25 mm., para la fijación de accesorios.
- . Accesorios internos como placa de montaje galvanizada y perfil DIN.
- . Junta de estanqueidad en poliuretano expandido para garantizar la estanqueidad.
- . 4 taladros posteriores para la fijación directa a pared o fijación de kit fijación mural.

Accesorios



Perfil DIN para fijar en el fondo de la caja.

Placa de montaje fabricada en acero galvanizado espesor 2 mm.

Garras de fijación mural en acero inoxidable AISI 316 (kit 4 uds.)