

Caja estanca de conexión 220 x 170 x 80 mm sin conos. Color gris.

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. IP65. IK08. Dimensiones interiores 220 x 170 x 80 mm. Cierre con tornillos 1/4 de vuelta. Precintable.



Características

| | |
|---|--|
| Tipo de envoltente | Conexión y derivación |
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Exterior e interior |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 233x180x87 |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Gris (RAL7035) |
| Color de tapa | Gris (RAL 7035) |
| Tipo de entradas | Laterales lisos (mecanizar entradas) |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Exterior |
| Precintable | Sí |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo 1/4 de vuelta con muelle |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (No incluida) |
| Posibilidad de placa de montaje | Sí (no incluida) |
| Posibilidad de montar perfil DIN | Sí (no incluida) |
| Tornillo imperdible | Sí |
| Tapa Imperdible | Sí |
| Válida para instalaciones fotovoltaicas | Sí |
| Aplicaciones habituales | Entornos industriales (fabricas, naves, etc..) |
| Dimensiones adicionales (mm) | Ver croquis |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Grado de protección (IP) | IP65 |
| Grado de protección (IK) | IK08 |
| Resistencia al choque de impacto | Fuerte |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5 °C ; +60 °C |
| Tensión de empleo | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Resistencia UV | Sí |
| Libre de halógenos | Sí |

Croquis

