

Cajas industriales de derivación IP65

Características

Protección

IP65 (UNE-EN 20-324-93, UNE-EN 60529).
Contra choques: Clase II. Doble aislamiento.
Protección mecánica a los choques: IK10 (UNE-EN 50102).

Prestaciones mecánicas

Material policarbonato autoextinguible (V2, s/UL94).
Color gris RAL 7035.
Material de bajo contenido de halógenos.
Resistencia al calor anómalo y al fuego: 960 °C (prueba del hilo incandescente (UNE-EN 60695-2-1)).
Resistencia al calor. Presión de bola + 125 °C (UNE-EN 60695-2-1)
Temperatura de instalación: -25 °C ÷ +60 °C.

Gama

Capacidad: desde 140x220x140 mm hasta 380x570x140 mm.
Envoltorio de superficie.
N.º de tamaños: 6 modelos.

Normativa

IEC 60670

Las cajas industriales de derivación IP65 dirigidas al mercado sector terciario/industrial, están disponibles con puerta opaca con bisagra. Disponibles en gris claro RAL 7035.

- Elevada resistencia a los rayos UV.
- Cajas industriales perfectamente simétricas con la posibilidad de incorporar la bisagra en el frente (mediante los tornillos articulados especiales incluidos en el suministro), a la derecha ó a la izquierda con apertura de 140 °C.
- Los códigos M128080020, M128120020, M128140020, M128160020 y M128180020 están equipados con tapa pasacables rígida-bimateria, para facilitar la entrada de tubos y cables.

Se suministran con:

- 4 Cubretornillos para garantizar aislamiento clase II
- Accesorios para cierre frontal
- Hoja de instrucciones



4

Cajas industriales de derivación IP65

140x220x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M12804000	140x220x140	1/14

205x220x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M128080020	205x220x140	1/9

275x220x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M128120020	275x220x140	1/6

275x370x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M128140020	275x370x140	1/4

275x570x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M128160020	275x570x140	1/2

380x570x140 mm



Código	Dimensiones (mm) AxHxP	Sum. mín./ Embalaje
M128180020	380x570x140	1/2

4