

TABLERO LIBRE DE HALÓGENOS

Sobrepuesto

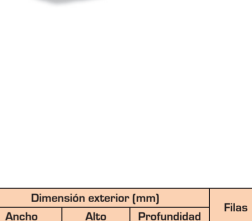
> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Material del cuerpo: ABS.
- Material de la puerta: PC (Policarbonato)
- Barra de tierra: Bronce.
- Índice de protección: IP-41
- Protección contra los choques mecánicos : IK-07
- Normativa de fabricación:
 - IEC 60670-1:2015
 - IFC 60670-24:2011
 - IEC 60754-1 e IEC 60754-2
- Uso: Puede ser usada en Instalaciones de interior en electricidad, comunicación, fundiciones de hierro y acero, industria petroleoquímica, electrónica, sistemas de energía, ferrocarriles, edificios, minería, puertos aéreos y marítimos, hoteles, obras, tratamiento de residuos, empresas de tipo medio ambientales, etc.



- 1- Interior: Posee riel DIN para disyuntores y barra tierra.
- 2-Exterior: Fijación directamente en la pared u otras superficies planas con tornillos o clavos a través de los orificios para tornillos en la base del producto.
- Orificio de salida: Una vez embutida la placa de plástico puede ser removida para pasar distintos tipos de cables.

Código	Descripción		
117200434	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117200634	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117200834	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117201034	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117201234	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117201834	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117202434	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		
117203634	Tablero sobrepuesto puerta transparente Libre de Halógenos		



FNX

١	Módulos	Dimer	Filas		
		Ancho	Alto	Profundidad	Fild5
	4	112	200	95	1
ſ	6	148	200	95	1
	8	184	200	95	1
	10	222	200	95	1
	12	256	200	95	1
ĺ	18	365	222	95	1
ĺ	24	271	325	97	2
	36	271	462	100	3

> DATOS DIMENSIONALES (mm)

