



IDEAL PARA INTEMPERIE

Cajas Plásticas con Riel DIN para Intemperie.

Grado de Protección	IP 55
Resistencia al Impacto	Ik 08
Prueba de filamento incandescente	650 °C
Deformación de bola	< 1,4 mm 70 °C
Prueba al envejecimiento	168 hs 70°C
Voltaje de aislación (V)	5250 V > 6,5 MΩ
Conforme de norma	IEC 60670-1 (ed. 1.1):2011 & IEC 60670-24 (ed. 1):2005
Temperatura durante la instalación	-5 °C hasta +60°C

ART.	MOD.		DIMENSIONES			Maxima Capacidad de Disipacion de Potencia (Watts)
			h	L	P	
PRE 269	3		170	100	105	38
PRE 270	4		169	124	105	43
PR 807	(con llave) 7		164	164	105	51
PRE 271	7		164	164	105	51
PR 809	(con llave) 9		164	231	113	69
PRE 272	9		164	231	107	67
PRE 273	12		164	285	113	82
PRE 274	18		300	231	113	108
PRE 275	24		300	285	113	127
PRE 277	36		437	285	115	174
PRE 249	3		170	100	105	38
PRE 250	4		169	124	105	43
PRE 251	7		164	164	100	50
PRE 252	9		164	231	115	70
PRE 253	12		164	285	105	79
PRE 254	18		300	231	115	109
PRE 255	24		300	285	113	127
PRE 257	36		437	285	116	175
PRE 260	12		250	250	89	90
PRE 261	12		280	250	89	98

LÍNEA
EUROPEA
IMH

- Se recomienda utilizar accesorios que permitan mantener el grado IP una vez instalado el producto.
- La caja no prevee acceso directo a partes vivas despues de su instalacion.

MATERIALES

- ABS Blanco (cuerpo y marco), Policarbonato (tapas).

CARACTERISTICAS

- Tornillos imperdibles de larga durabilidad
- Soportes internos
- Posicionadores de amurado con proteccion aislante
- Tapa de policarbonato fume con traba a presion y burletes den

ABERTURAS DE INSTALACION

EMBUTIR

- Realizar loas aberturas sobre los premarcados utilizando una mecha caladora multiple o mecha copa, teniendo en cuenta el diametro del conector a acoplar.
- Colocar el conector para caño Roker que brinda un acople exacto entre una caja y un caño del Sistema de Canalizacion Roker.

SUPERFICIE

- Realizar las aberturas con una mecha caladora multiple o mecha copa teniendo en cuenta el diametro del conector a acoplar.
- Colocar el conector para caño Roker que brinda un acople exacto entre una caja y un caño del Sistema de Canalizacion Roker.

INSTRUCTIVO DE MONTAJE

EMBUTIR

- Realizar el agujero en la pared segun las medidas del producto que figuran en el catalogo y rellenar con cemento.
- Realizar las conexiones electricas utilizando artefactos para riel DIN y asegurandose previamente que el suministro electrico este cortado.
- Una vez terminada la instalacion colocar el marco con su tapa atornillandolo a la base con los tornillos suministrados y utilizando un destornillador tipo phillips.
- Colocar las identificaciones de modulos según corresponda.

SUPERFICIE

- Amurar la caja perforando los cuatro calados de sujecion cilindricos ubicados en el fondo de la caja (uno en cada esquina).
- Luego del atornillado con cuatro tornillos de 8 mm o similar, colocar los tapones de goma cubriendo la cabeza de cada tornillo.
- Realizar las conexiones electricas utilizando artefactos para riel DIN y asegurandose previamente que el suministro electrico este cortado.
- Una vez terminada la instalacion colocar el marco con su tapa atornillandolo a la base con los tornillos suministrados y utilizando un destornillador tipo phillips.
- Colocar las identificaciones de modulos según corresponda.