



IDEAL PARA INTEMPERIE

Envolventes plasticas con sistema DIN para exterior

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
Temperatura durante la instalación	-5°C hasta +60°C
Rango de tensión	230/400 V ~
Conforme de norma	IEC 60670-24:2011 & IEC 60670-1:2015

	ART.	MOD.		DIMENSIONES			CAPACIDAD DE DISIPACIÓN DE POTENCIA (PDE)
				h	L	P	
EMBUTIR	PRE 269	3		170	100	100	16
	PRE 270	4		169	124	100	19
	PR 807	(con llave) 7		164	164	113	10
	PRE 271	7		164	164	105	10
	PR 809	(con llave) 9		164	231	113	15
	PRE 272	9		164	231	105	15
	PRE 273	12		164	285	105	14
	PRE 274	 18		300	231	115	23
	PRE 275	 24		300	285	115	25
	PRE 277	 36		437	285	116	34
SUPERFICIE	PRE 249	3		170	100	105	16
	PRE 250	4		169	124	105	19
	PRE 251	7		165	165	100	10
	PRE 252	9		165	231	110	15
	PRE 253	12		165	285	105	14
	PRE 254	 18		300	231	115	23
	PRE 255	 24		300	280	115	25
	PRE 257	 36		437	285	112	34
	PRE 260/M	 12		437	285	116	26
	PRE 261/M	 12		300	285	115	34

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

MATERIALES

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

CARACTERÍSTICAS

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

ABERTURAS DE INSTALACION

EMBUTIR

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

SUPERFICIE

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

INSTRUCTIVO DE MONTAJE

EMBUTIR

- Realizar el agujero en la pared según las medidas del producto que figuran en el catálogo y rellenar con cemento.
- Realizar las conexiones eléctricas utilizando artefactos para riel DIN y asegurándose previamente que el suministro eléctrico esté cortado.
- Una vez terminada la instalación colocar el marco con su tapa atornillándolo a la base con los tornillos suministrados y utilizando un destornillador tipo Phillips.
- Colocar las identificaciones de módulos según corresponda.

SUPERFICIE

- Amurar la caja perforando los cuatro calados de sujeción cilíndricos 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 eléctricas utilizando artefactos para riel DIN y asegurándose previamente que el suministro eléctrico esté cortado.
- Una vez terminada la instalación colocar el marco con su tapa atornillándolo a la base con los tornillos suministrados y utilizando un destornillador tipo Phillips.
- Colocar las identificaciones de módulos según corresponda.