

Seccionador Unipolar de baja tensión

Modelo APR - U



Especificaciones

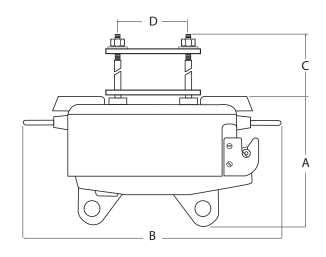
SECCIONADOR UNIPOLAR DE BAJA TENSIÓN

Modelo APR - U

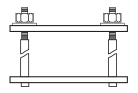
	А	В	С	D	Peso	Embalaje
	mm	mm	mm	mm	kg	Unidad
Con brazo (B)	180	345	165	90	2.65	3
Con abrazadera (A)	180	345	110	90	2.62	3

Datos garantizados

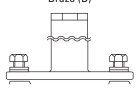
Denomin	Unidad	APR - U				
Normas para fabricaci	-	IEC 408 IEC 269-1 DIN 43620				
Intemperie			-	Intemperie		
Permanente			-	Permanente		
	Nominal de servicio		V	500		
Tensión	De ensayo	Entre polos	V	2.500		
	,	Entre polos y tierra	V	2.500		
	Nominal	А	600			
Intensidad de Corriente	De corta duración - Valor o Límite dinámico - Valor de distancia máxima entre ejo	kA	9			
	de distintas fases)	kA	50			
Viene provisto de abrazaderas para montaje sobre crucetas de madera o metal						
Como alternativa se puede entregar con brazo de duspensión						
Opcional: Puede prove	Opcional: Puede proveerse adicional a la cuchilla para puesta a tierra					
Sus piezas contactos de entrada y salida pueden ser fabricadas en ángulo (opcional)						



Abrazadera Cruceta Madera Abrazadera (A)



Soporte Cruceta Hierro Brazo (B)



Al solicitar su compra o cotización:

Coneccionado	Nomenclatura		
Morseto	M		
Plano para Terminal	P		

Ejemplo:

Para hacer pedido APR-U (AM) (con morseto y abrazadera cruceta madera)

Características Generales

Seccionadores unipolares de uso a la intemperie para fusibles NH tamaño 1, 2 y 3.

Fabricados según normas IRAM 2122 12130 12133 e IEC 408.

Todas las piezas de contacto son de cobre duro, con superficies rectificadas y plateadas con un espesor de10 micrones, que favorecen la conductividad y aseguran un calentamiento inferior a los 30° C.

Las piezas ferrosas están protegidas contra la oxidación de acuerdo a la norma IRAM 60712.

El cuerpo principal del seccionador está realizado a base de resinas poliester con fibra de vidrio, compuesto de gran dureza y resistencia a los agentes externos.

