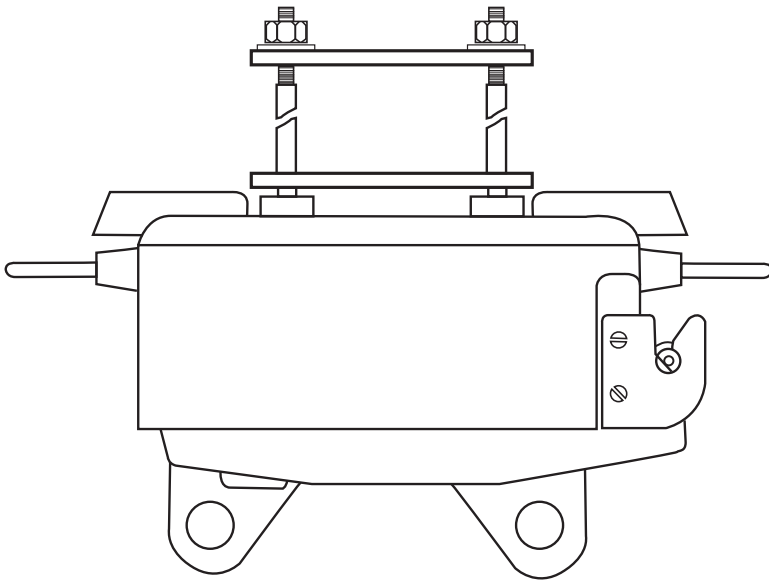


Seccionador Unipolar de baja tensión



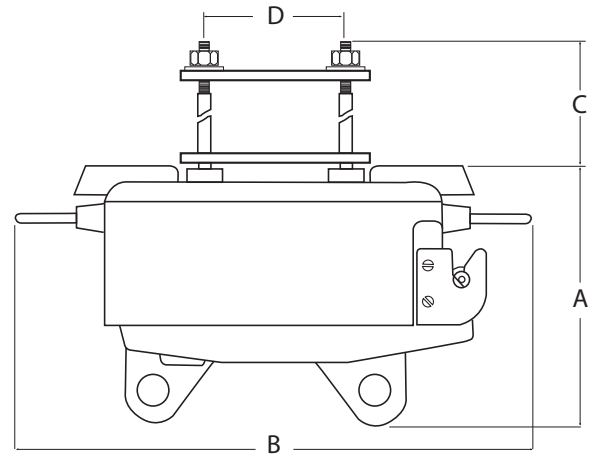
Modelo APR - U

Especificaciones

SECCIONADOR UNIPOLAR DE BAJA TENSIÓN

Modelo APR - U

	A	B	C	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

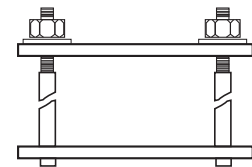


Datos garantizados

Denominación		Unidad	APR - U
Normas para fabricación y ensayos		-	IEC 408 IEC 269-1 DIN 43620
Intemperie		-	Intemperie
Permanente		-	Permanente
Tensión	Nominal de servicio	V	500
	De ensayo	Entre polos Entre polos y tierra	V V
Intensidad de Corriente	Nominal	A	600
	De corta duración - Valor eficaz- durante 1 seg. Límite dinámico - Valor de cresta (200 mm., distancia máxima entre ejes de seccionadores de distintas fases)	kA	9
		kA	50
Viene provisto de abrazaderas para montaje sobre cruzetas de madera o metal			
Como alternativa se puede entregar con brazo de duspensión			
Opcional: Puede proveerse adicional a la cuchilla para puesta a tierra			
Sus piezas contactos de entrada y salida pueden ser fabricadas en ángulo (opcional)			

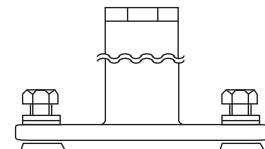
Abrazadera Cruzeta Madera

Abrazadera (A)



Soporte Cruzeta Hierro

Brazo (B)



Al solicitar su compra o cotización:

Coneccionado	Nomenclatura
Morseto Plano para Terminal	M P

Ejemplo:

Para hacer pedido APR-U (AM) (con morseto y abrazadera cruzeta 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 de 10 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 poliéster con fibra de vidrio, compuesto de gran dureza y resistencia a los agentes externos.

