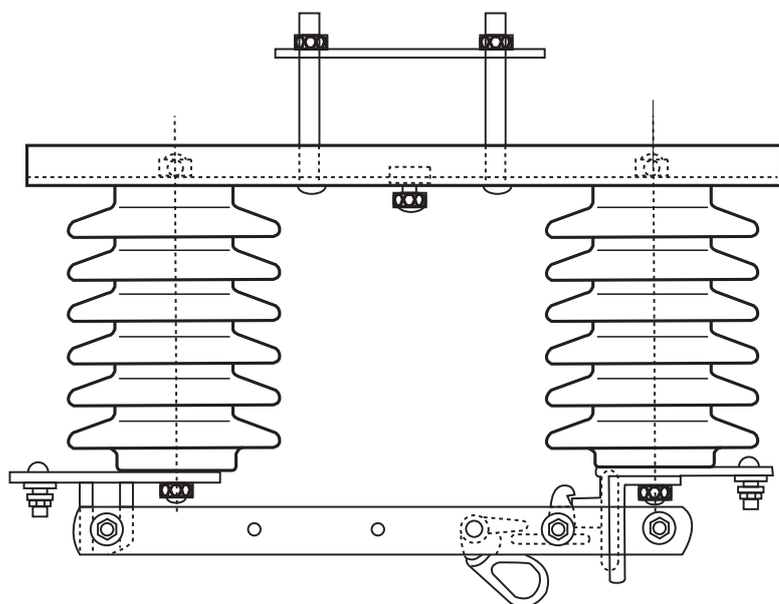


Seccionador Unipolar a cuchilla para media tensión



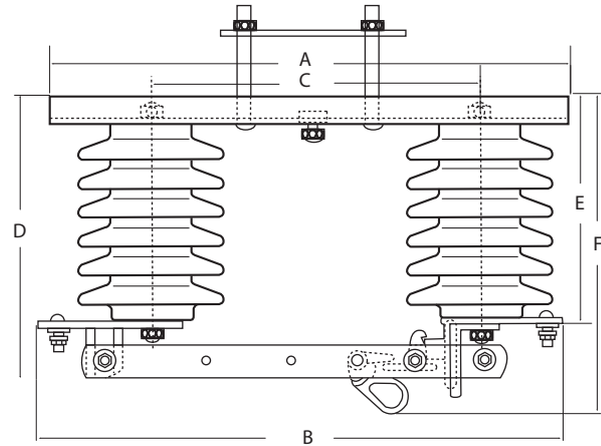
Modelo UAC

Especificaciones

SECCIONADOR UNIPOLAR A CUCHILLA, PARA MEDIA TENSIÓN

Modelo UAC

	A	B	C	D	E	F	Embalaje
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Unidad
15 kV	435	470	300	245	195	285	1
24 kV	540	580	380	300	250	340	1
35 kV	540	580	380	365	315	405	1



Datos garantizados

Denominación	Unidad	UAC
Tensión nominal	kVef	15 35
Intensidad nominal		600 600
Intensidad máx. admisible durante 1 segundo	kVef	20 20
Tensión de ensayo a frecuencia industrial durante 1 minuto bajo lluvia:		
Seccionador cerrado	kVef	45 75
Seccionador abierto	kVef	60 100
Tensión de ensayo a impulso, onda 1,2/50 µseg. sin descarga:		
bajo lluvia:		
Seccionador cerrado	kVc	95 170
Seccionador abierto	kVc	110 190
Peso	kg	8,9 12,7

Al solicitar su compra o cotización:

Coneccionado	Nomenclatura
Morseto	M
Plano para Terminal	P
Fijación	Nomenclatura
Horizontal	H
45 grados	A
Coneccionado	Nomenclatura
Sin tope ni traba	O
Tope de recorrido	R
Traba contra cierre	CC

Ejemplo:

UAC - M - H - O = UAC confeccionado con morseto, fijación horizontal, sin tope ni traba

Características Generales

Este seccionador está diseñado con contactos aptos para soportar altas corrientes de cortocircuito, esfuerzos electrodinámicos sin provocar deformaciones de los mismos y piezas componentes. Los contactos están realizados en cobre electrolítico, totalmente plateados produciendo una mayor conductividad y por lo tanto un menor calentamiento. Sobre un bastidor de hierro perfil normal "U", están montados dos aisladores soporte exterior rectos de estilo especial compacto y sobre los aisladores se encuentran los contactos principales y cuchillas.

También posee un seguro de apertura por viento o vibraciones, destrabable por el accionar normal de una pértiga.

Provistos con ganchos especiales que permiten la apertura bajo carga. Por los componentes, materiales y procesos de fabricación involucrados, es un seccionador denominado ultra heavy duty, brindando al usuario las mayores satisfacciones y prestaciones.

Las medidas y pesos son de los equipos standard, estos pueden cambiar de acuerdo a las solicitudes de las normas de los diversos entes de energía.

Puede ser provisto de contactos con morsetos o como alternativa con contactos planos para terminal.

- Opcional 1: Tope final de carrera de apertura para evitar la excesiva apertura de cuchilla

- Opcional 2: Tope y traba en posición abierto, para evitar cierres no deseados.

Responde a las normas IRAM 2077 - 2208 - 2209 - 2211 - 60712, NEMA sg4-68 - IEC 60129, UNE-EN 60129, ANSI C 37.30 /32 /34

