

SECCIONADOR UNIPOLAR A CUCHILLA

2-4-5

MATERIAL

AISLADORES Porcelana vitrificada
 HERRAJES Acero F24 según IRAM-IAS
 U 500-503
 Cincados por inmersión en caliente
 según Norma IRAM 60712
 CONTACTOS Bronce duro de superficies
 rectificadas

OBSERVACIONES

Apto uso intemperie
 Accionamiento a pértiga
 Baja generación de calor en trabajo
 Permite amplias posibilidades de montaje (horizontal, vertical, 45°)
 Permite desconexión bajo carga
 Aisladores-soporte rectos
 Producto según Normas IRAM 2211 - 2252 - 2077 - 2208 - 2209
 y NEMA SG4-68

Descripción	UN	VERSION / TENSION NOMINAL			
		13.2kV		33kV	
Tensión máxima de servicio	kV	15		36	
Intensidad Nominal	A	400	600	400	600
Tensión de ensayo	Abierto (cresta)	110		195	
Onda de impulso 1.2/50seg	Cerrado (cresta)	95		170	
Accionamiento		A pértiga		A pértiga	
Posición de Montaje		Vertical / Horizontal / 45°		Vertical / Horizontal / 45°	

