

AC

Seccionador unipolar a cuchillas

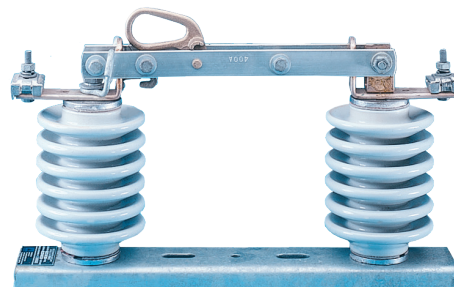
El seccionador unipolar a cuchillas modelo AC es un equipo para distribución diseñado para brindar un óptimo rendimiento bajo las más severas condiciones de carga y cortocircuito, cumpliendo estrictamente con todos los requisitos impuestos por los actuales sistemas de distribución y normas IEC 62271-102. Viene provisto de ganchos adecuados para su accionamiento con pértiga normal o herramienta loadbuster.

Las cuchillas son de cobre, paralelas y los contactos son del tipo lineal de alta presión de contactos auto-limpiantes. En el equipo básico la conexión puede efectuarse mediante terminales a compresión. En el caso en que se solicite el modelo con conector, la conexión se realizará a través de los mismos.

Tanto los terminales a compresión como los conectores de conexión permiten conectar conductores de cobre y aluminio.

El seguro de enganche es un simple pero efectivo mecanismo que previene aperturas por vibraciones o severas condiciones de cortocircuitos.

Los seccionadores pueden ser solicitados con aisladores polimericos antivandálicos

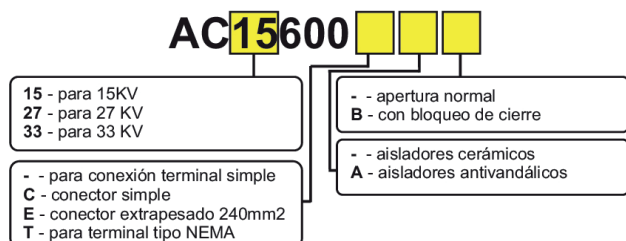


AC33-600AB
Seccionador 33KV con bloqueo

Datos técnicos

MODELO	TENSION KV	CORRIENTE NOMINAL A	CORRIENTE DE BREVE DURACION (1s) KA	CORRIENTE DINAMICA (cresta) KA	TENSIONES DE ENSAYO			
					FRECUENCIA INDUSTRIAL		IMPULSO	
					TIERRA A POLOS	ENTRE POLOS	TIERRA A POLOS	ENTRE POLOS
AC15-600	15	630	15	40	45	60	95	110
AC27-600	27	630	15	40	55	75	125	150
AC33-600	33	630	15	40	75	100	170	195

Cómo solicitarlo



OPCIONES DE CONEXIÓN

