



ACMD

Seccionador unipolar a cuchillas de derivación

El seccionador unipolar a cuchillas modelo ACMD 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.

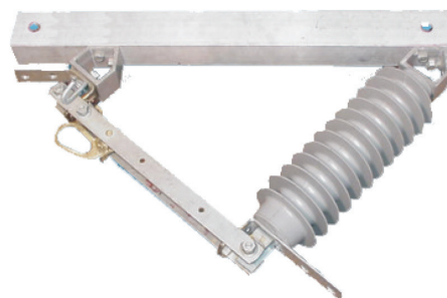
Las cuchillas son de cobre, paralelas y los contactos son del tipo lineal de alta presión de contactos auto-limpiantes. En el equipo básico la conexión puede efectuarse mediante terminales a compresión. En el caso en que se solicite el modelo con conectores extrapesados, la conexión se realizará a través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

Se suministran para conexión por terminales de doble bulón, en caso de requerirlo se pueden suministrar con conectores extrapesados de hasta 185 mm² o con terminales extrapesados abulonados de hasta 300 mm². Los aisladores se suministran cerámicos, en caso de requerirlo se pueden suministrar con aisladores antivandálicos, los cuales además de su resistencia al vandalismo otorgan al conjunto un menor peso (aprox. un 25% menos por seccionador)

Embalaje

Se entregan en cajas de cartón corrugado y cajones de madera aptos para transporte y almacenamiento en depósito.



ACMD33-600



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
ACMD15-600	15	630	15	40	45	60	95	110
ACMD33-600	33	630	15	40	75	100	170	195

Cómo solicitarlo

ACMD15600

15 - para 15KV
33 - para 33 KV

- - aisladores cerámicos
A - aisladores antivandálicos

- - para conexión terminal simple
C - conector simple
E - conector extrapesado 240mm²
T - para terminal tipo NEMA

OPCIONES DE CONEXIÓN

