

**Terminales Exteriores (60 kV - 145 kV)**

Modelo	-	MKB 126				MKB 145			
<b>Características Generales</b>									
Voltaje de Fase	kV	64				76			
Voltaje de Línea	kV	110				132			
Voltaje Máximo del Sistema	kV	126				145			
Sección transversal de Conductor	mm <sup>2</sup>	185 a 2000				185 a 2000			
Diámetro Máximo de la Cubierta del Cable	mm	115				115			
Diámetro Máximo del Aislamiento del Cable	mm	91				91			
<b>Opciones de Instalación</b>									
En Soportes	-	✓				✓			
En Postes de transición	-	✓				✓			
Alta Tensión	-	✓				✓			
<b>Parámetros Eléctricos</b>									
Voltaje de Prueba AC	kV	160 kV por 30 min				190 kV por 30 min			
Descargas Parciales	pC	<5 pC a 96 kV				<5 pC a 114 kV			
Voltaje de Impulso	kV	550				650			
<b>Características Climáticas</b>									
Temperatura	°C	De 50 °C a -45°C				De 50 °C a -45°C			
<b>Capacidad de Carga</b>									
Capacidad de Conducción de Corriente	-	De acuerdo a las características del Cable e Instalación							
<b>Pruebas de Rutina a Conos de Alivio</b>									
Prueba de Alta tensión	pC	160 kV por 30 min				190 kV por 30 min			
Descargas Parciales	kV	<5 pC a 96 kV				<5 pC a 114 kV			
<b>Parámetros Técnicos</b>									
Tipo de Aislador		Compósito		Porcelana		Compósito		Porcelana	
Longitud de Terminal (L)	mm	1300	1443	1622	1622	1443	1588	1622	
Distancia de Fuga	mm	3670	4300	3200	4600	4300	4820	4800	
Nivel de Contaminación IEC 60137	-	III	IV	III	IV	III	IV	IV	
Volumen de Compuesto Aislante	l	28	32	39	39	32	38	39	
Peso	kg	104	108	332	362	108	113	362	

\* La instalación puede simplificarse ensamblando la Terminal de forma horizontal y posteriormente levantarse con grúa al poste de Transición.