

Terminales Interiores GIS Secas (Dry Type) (60 kV - 145 kV)

Modelo	-	MBB 126		MBB 145	
Características Generales		MBB 126 A	MBB 126 B	MBB 145 A	MBB 145 B
Voltaje de Fase	kV	126		145	
Sección transversal de Conductor	mm ²	185 a 2500	400 a 2500	185 a 1600	400 a 2500
Diámetro Máximo de la Cubierta del Cable	mm	42 a 86	55 a 103	42 a 86	55 a 103
Diámetro Máximo del Aislamiento del Cable	mm	115	130	115	130
Parámetros Eléctricos					
Voltaje de Fase	kV	126		145	
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	
Características Climáticas					
Temperatura	°C	De 50 °C a -45°C		De 50 °C a -45°C	
Capacidad de Carga					
Capacidad de Conducción de Corriente	-	De acuerdo a las características del Cable e Instalación			
Capacidad de Corto Circuito	-	De acuerdo a las características del Cable e Instalación			
Pruebas de Rutina a Conos de Alivio					
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	
Características Mecánicas					
Longitud	mm	1400	1400	1400	1400
Peso	kg	50	54	50	54