

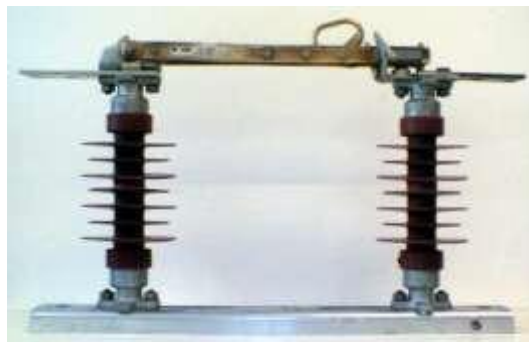
Seccionadores unipolares

TIPO SCLB 24



Utilización

Los seccionadores unipolares tipo SCLB (SELA) de SADES, están especialmente diseñados para utilización exterior para seccionamiento de líneas de distribución aérea en MT.



Características generales

- Construcción sólida y robusta
- Aisladores poliméricos UNE 21.909 para niveles de contaminación clase I y clase III, según Norma CEI 815.
- Aisladores de silicona inyectada sobre un núcleo de fibra de vidrio con armaduras externas.
- Herraje en acero galvanizado en caliente UNE/ISO 1461, cuchillas en cobre plateado y mecanismos en fundición.
- Partes activas de S&C Electric Company.
- Provisto de trinquete para evitar aperturas fortuitas en casos de vibraciones o cortocircuitos.
- Placas de conexión para terminal según RU6406B
- Equipados con ganchos para posibilitar la apertura en carga mediante la herramienta LOADBUSTER.

Características eléctricas

Referencia	Línea de fuga (mm)	Tensión Asignada (Ur)	Corriente Asignada (Ir)	Frecuencia a Asignada (Hz)	Intensidad de corta duración (kA)	TENSIÓN DE ENSAYO (kV valor eficaz)		Impulso tipo rayo	Frecuencia Ind. Bajo lluvia	Impulso tipo rayo	Frecuencia Ind. Bajo lluvia	Valor Cresta de la Intensidad (kA)	Peso (Kg.)
						A masa entre polos	A distancia de seccionamiento						
SCLB-24/630 I Sec LOADBUSTER	424	24kV	630A	50	25	125	50	145	60	62,5			9,3
SCLB-24/630 III Sec LOADBUSTER	707												9,6

Dimensiones (mm)

Referencia	Clase	A	B	C
SCLB-24/630 I	I	254	378	323
SCLB-24/630 III	III	320	444	389

