

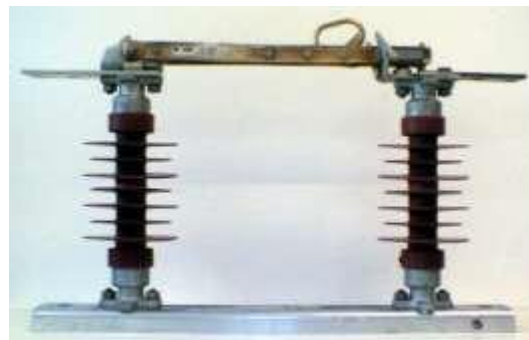
Sectionneurs unipolaires

TYPE SCLB 24



Utilisation

Spécialement conçus pour une utilisation en extérieur, les sectionneurs unipolaires de type SCLB (SELA) de SADES assurent le sectionnement des lignes de distribution aérienne en moyenne tension.



Caractéristiques générales

- Bâti solide et robuste
- Isolateurs polymériques UNE 21.909 pour niveaux de pollution catégorie I et III, selon norme CEI 815.
- Isolateurs en silicone injectée sur un noyau de fibre de verre avec armature externe.
- Armement en acier galvanisé à chaud UNE/ISO 1461, lames en cuivre argenté et mécanismes en fonte.
- Parties actives de S&C Electric Company.
- Muni d'un loquet pour éviter les ouvertures fortuites en cas de vibrations ou de courts-circuits.
- Plaques de connexion pour terminal selon RU6406B.
- Équipés de crochets pour interruption de charge avec l'outil LOADBUSTER.

Caractéristiques électriques

Référence	Ligne de fuite (mm)	Tension assignée (Ur)	Courant assigné (Ir)	Fréquence assignée (Hz)	Intensité de courte durée (kA)	TENSION D'ESSAI (kV valeur efficace)					Poids (Kg.)
						A la masse et entre pôles	Sur distance de sectionnement	Fréquence ind. sous pluie	Fréquence ind. de choc	Fréquence ind. sous pluie	
SCLB-24/630 I Sec LOADBUSTER UI 24kV/630A	424	24kV	630A	50	25	125	50	145	60	62,5	9,3
SCLB-24/630 III Sec LOADBUSTER UI 24kV/630A	707										9,6

Dimensions (mm)

Référence	Cat.	A	B	C
SCLB-24/630 I	I	254	378	323
SCLB-24/630 III	III	320	444	389

