

Seccionador Preformado de Cerca – SCM



Utilização

Seccionamento elétrico de arame farpado ou arame liso, nas cercas que correm paralelamente ou são transpostas pelas Linhas de Transmissão ou Distribuição de Energia Elétrica. Sua função é evitar que a energização acidental da cerca possa oferecer riscos de vida a pessoas ou animais.

Material

- Isolador: Poliamida com 30% de Fibra de Vidro
- Arame para a Alça Preformada: Aço carbono ABNT 1045/70, classe B de zincagem (ASTM A 475).

Características Técnicas

- Tensão suportável a 60 Hz: 35 kV mínimo (a Seco) e 15 kV mínimo (sob Chuva)
- Resistência Mecânica: Vide Tabela.

Ensaio de Tipo

- Resistência à Tração
- Tensão suportável a seco e Tensão disruptiva a seco e sob chuva.



Número de catálogo	Número de catálogo alça	Intervalo de diâmetro (mm)		Código de cor	Comprim. (mm)	Isolador		Tração máxima (kg)	Massa aprox. (kg)
		Mín.	Máx.			Cor	Espessura		
SCM-0100	SCA-0100	3,26	4,11	verde	650	bege	6,0	450	0,10
SCM-0400	SCA-0400	2,60	3,00	preto	700	bege	6,0	450	0,10
SCM-0900	SCA-0009	2,60	3,00	amarelo	800	bege	12,0	900	0,16
SCM-0910	SCA-0011	3,26	4,11	verde	800	bege	12,0	900	0,17