

SUPOORTE PARA JUMPER

Acoplável em poste, através de esticador de corrente, é utilizado na sustentação dos cabos dos jumpers.

Construído com tubo RITZGLAS® Ø 64 x 1,22 m.

Composto por quatro grampos tipo colar, com ação giratória, providos de um dispositivo interno para impedir o escorregamento do jumper, evitando seu contato com o solo.

Cada colar possui uma capacidade de fixar cabos, com diâmetros entre 19 a 38 mm.

A capacidade nominal de trabalho em cada colar é 34 daN (75 lb).

SUPOORTE TEMPORÁRIO PARA JUMPER

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC601-0013	Suporte Temporário para JUMPER acoplável em poste	11,30	24,91



JUMPER TEMPORÁRIO PARA BUCHA DE TRANSFORMADOR

A utilização dessa ferramenta é uma prática usual nas intervenções em instalações energizadas de média tensão para a substituição e/ou reparo de componentes instalados entre as buchas do transformador e a rede, que pode ser executada pelo método ao contato ou a distância.

Disposta em duas versões de montagens (ambas construídas com cabos protegidos 14,6 kV - bitola 2 AWG).

JUMPER TEMPORÁRIO PARA BUCHA DE TRANSFORMADOR

Referência de Catálogo	Descrição	Cabo 2 AWG (m)	Capacidade de Corrente Nominal (A)	Peso Aprox.	
				kg	lb
FLV17448-1	Com dispositivo de proteção (FLV05784-1)	3,50	100	5,80	12,79
FLV17449-1	Com chave fusível (RC600-1895)			8,10	17,86

