SUPORTE 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).

SUPORTE TEMPORÁRIO PARA JUMPER

Referência de Catálogo	Descrição -		Peso Aprox.	
	Descrição	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	Dogovicão	Cabo 2 AWG	Capacidade de Corrente	Peso Aprox.	
	Descrição	(m)	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





FLV17448-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	01	pç	FLV11179-2*	Grampo para bucha do transformador
02	01	pç	RG3403	Grampo de torção
03	3,5	m	R3641	Cabo protegido para 15 kV - bitola 2 AWG
04	01	pç	FLV05784-1	Dispositivo de proteção para jumper
05	1	pç	RS1600-7	Suporte isolado

FLV17449-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	01	pç	FLV11179-2*	Grampo para bucha do transformador
02	01	pç	RG3403	Grampo de torção
03	3,5	m	R3641	Cabo protegido para 15 kV - bitola 2 AWG
04	01	pç	RC600-1895	Chave fusível

NOTAS

* Nos arranjos apresentados foi considerado o modelo de grampo FLV11179-2 (para método de instalação ao contato). Pode ser adquirido também o modelo de grampo FLV11179-1, com parafuso olhal, para ser instalado pelo método a distância.

O comprimento do cabo poderá ser alterado de acordo com a configuração da instalação.

