

GRAMPO PROTEGIDO

É adequado para as intervenções em instalações energizadas até 25 kV pelo método ao contato.

Sua conexão elétrica com o condutor é efetuada por meio de torção manual para o fechamento e abertura do mordente, que renderá ao condutor de forma firme e segura.

Sua conexão com o cabo de JUMPER é feita através de terminal de cobre (série RC600-2598 a RC600-2601), que deverá ser adquirido à parte.

O corpo do grampo é construído com proteção termoplástica na cor laranja e os mordentes em liga de bronze.

Essa ferramenta permite o trabalho com variações de bitolas de cabos 2 AWG a 4/0 AWG.

Possui capacidade de condução de corrente nominal: 400 A.



D

GRAMPO ISOLADO

Referência de Catálogo	Descrição	Capacidade de Conexão do Grampo		Capacidade Máxima de Corrente (A)	Peso Aprox.	
		Mínimo	Máximo		kg	lb
RG4765	01 par de grampos com proteção isolante para by-pass	# 6 Cobre Ø 4 mm	477 MCM CAA Ø 22 mm	400	2,50	5,51
RT601-0039	01 peça de grampo com proteção isolante para by-pass	# 6 Cobre Ø 4 mm	477 MCM CAA Ø 22 mm	400	1,25	2,76

TERMINAL DE COBRE PARA CABOS PROTEGIDOS

Terminal Rosqueável sem Saia

É utilizado nas conexões dos cabos ao grampo protegido (RG4765) e grampos para by-pass (RC600-1743 / RG3622-1).

Em uma das extremidades possui rosca 5/8", com porca e arruela de pressão, e na outra uma cavidade interna, em que será instalado o cabo jumper e, posteriormente, prensado.

TERMINAL ROSQUEÁVEL SEM SAIA

Referência de Catálogo	Aplicação	N° da Matriz Burndy ou equivalente	Número de Compressão	Peso Aprox.	
				kg	lb
RC600-2598	Cabo 2 AWG	U 165	2	0,12	0,26
RC600-2599	Cabo 1/0 AWG			0,12	0,26
RC600-2600	Cabo 2/0 AWG			0,14	0,31
RC600-2601	Cabo 4/0 AWG	U 166		0,15	0,33