

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA JUMPER TEMPORÁRIO

Consiste em um cartucho porta fusível, com terminais de acoplamento em alumínio, utilizado como componente do jumper temporário para bucha de transformador.

Em uma das extremidades conecta-se o grampo de torção (RG3622-1) no cabeçote e, na outra extremidade, o cabo jumper de 2 AWG.

NOTA

O elo fusível não está incluído e deve ser selecionado e instalado pelo próprio usuário. Recomenda-se o uso de elos fusíveis de alta performance.



DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA JUMPER TEMPORÁRIO

Referência de Catálogo	Capacidade de Corrente Nominal (A)	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV05784-1	100	0,80	1,76

CHAVE FUSÍVEL TEMPORÁRIA

É utilizada para manter a proteção durante intervenções em chaves fusíveis convencionais das redes de distribuição, sendo um componente do jumper temporário para bucha de transformador.

A instalação e retirada dessa chave é realizada através de um bastão de manobra.

O pino de bronze da extremidade inferior destina à conexão do jumper temporário. O tubo RITZGLAS® de Ø 32 mm com duas pingadeiras garante o isolamento.

NOTAS

- Os elos-fusíveis não são fornecidos com a chave fusível e devem ser adquiridos por terceiros, tendo sua capacidade máxima 100 A.
- Para abertura desta chave sob carga é necessário o uso do dispositivo *loadbuster*.
- A chave fusível temporária do tipo alavanca-pivô permite o fechamento do lado oposto à porta-fusível, utilizando uma vara de manobra.

CHAVE FUSÍVEL TEMPORÁRIA

Referência de Catálogo	Descrição	Classe de Tensão	Peso Aprox.	
			kg	lb
RC600-1895	Tipo standard	até 27 kV	4,10	9,04
RC600-1944	Tipo alavanca-pivô		4,40	9,70

RC600-1895



RC600-1944

