



CHAVE FUSÍVEL ABERTURA EM CARGA PARA MT



Desenvolvidas e projetadas afim de oferecer proteção para transformadores, cabines primárias, banco de capacitores, rede elétrica e ramificações em 15kV e 25kV, são acionados por qualquer anormalidade através da interrupção causada pelo rompimento do elo fusível. Constituído de

Isolador de porcelana, contato principal em cobre eletrolítico, braço de interrupção em aço inoxidável, conectores paralelos estanhado para cabos de 10 a 120mm², partes ferrosas galvanizadas a quente. Permite abertura em carga sem a necessidade de uso de ferramentas especiais.

Características			JEFCO-15	JEFCO-25
Tensão nominal			15kV	25kV
Tensão máxima de operação			13,8kV	24.2kV
Tensão nominal suportável de impulso			95kV	125kV
Corrente nominal			100A	100A
Capacidade de interrupção assimétrica			10kA	10kA
Material do Porta Fusível			Fibra de vidro	
Material de revestimento interno do Porta Fusível			Fibra de vidro vulcanizada	
Temperatura máxima	Cotatos		70°C	
	Terminais		70°C	
Norma			IEC 60282-2	
Dimensões (mm)		Α	510	655
		В	515	590
		С	355	341
		D	110	85
		Е	170	183
		F	120	120
		G	110/140	115/140
		Н	68/102	68/102

