



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 120mm<sup>2</sup>, 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)	A	510	655
	B	515	590
	C	355	341
	D	110	85
	E	170	183
	F	120	120
	G	110/140	115/140
	H	68/102	68/102

