

SFC-REV. - Chave Reversora Tripolar - Abertura com carga e sem base fusível - Uso interno**CARACTERÍSTICAS DE ENSAIO**

Tensão Nominal (kV)	Tensão Aplicada 60s. 60Hz - (kV)		Impulso Atmosférico 1/50 µs NBI - (kV)		Corrente In (A)	Corrente Dinâmica (kA)		Peso Aprox. (kG)
	Fase Terra	Contatos Abertos	Fase Terra	Contatos Abertos		Instantânea	Curta Duração 1s.	
15	35	39	95	105	400 / 630 /	50	22	-
	50	55	110	125	800 / 1000	70	30	
25	50	75	125	140	400 / 630 /	50	22	-
					800 / 1000	70	30	
36	70	80	170	195	400 / 630 /	50	22	-
					800 / 1000	70	30	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	SFC-415 REV	SFC-615 REV	SFC-815 REV	SFC-1015 REV	SFC-425 REV	SFC-625 REV	SFC-825 REV	SFC-1025 REV	SFC-436 REV	SFC-636 REV	SFC-836 REV	SFC-1036 REV
Tensão Nominal-kV	15				25				36			
Corrente Nominal-A	400	630	800	1000	400	630	800	1000	400	630	800	1000
Base p/ Fusível	NÃO				NÃO				NÃO			
Corta Arco	NÃO				NÃO				NÃO			