

SFBC-QB - Chave Seccionadora Tripolar QUICK BREAK - Abertura c/ carga e c/ 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 / 800 / 1000	32	12,5	-
	50	55	110	125		32	12,5	
25	50	75	125	140	400 / 630 / 800 / 1000	32	12,5	-
						32	12,5	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	SFBC-415 QB	SFBC-615 QB	SFBC-815 QB	SFBC-1015 QB	SFBC-425 QB	SFBC-625 QB	SFBC-825 QB	SFBC-1025 QB
Tensão Nominal-kV	15				25			
Corrente Nominal-A	400	630	800	1000	400	630	800	1000
Base p/ Fusível	SIM (325MM)				SIM (475mm)			
Corta Arco	SIM				SIM			