

Chaves Seccionadoras de Transferência

Custo menor que contator ou disjuntor

Chaves para acionamento central único entre duas fontes diferentes de alimentação para uma carga principal.

- Acionamento manual com indicação das posições (ex.: Concessionária - Desligado - Gerador).
- Montagem com ou sem garras-fusíveis NH.
- Terminais (entrada/saída) na vertical ou horizontal.
- De 125 a 1600 A - 690 V.

ICR-S		ICR-P		ICR-F		
Sem garras-fusíveis Categoria de emprego: AC 23		Sem garras-fusíveis Categoria de emprego: AC 21		Com garras-fusíveis Categoria de emprego: AC 23		
Tipos	Corrente Nominal In (A) até	Tipos	Corrente Nominal In (A) até:	Tipos	Fusível NH	Corrente Nominal In (A) até:
ICR-S 200	200	ICR-P 250 TR	250	ICR-F 125	00	125
ICR-S 250	250	ICR-P 400 TR	400	ICR-F 160	00	160
ICR-S 400	400	ICR-P 630 TR	630	ICR-F 250	1	250
ICR-S 600	600	ICR-P 800 TR	800	ICR-F 400	2	400
ICR-S 630	630	ICR-P 1000 TR	1000	ICR-F 630	3	630
ICR-S 800	800	ICR-P 1250	1250	-	-	-
ICR-S 1000	1000	ICR-P 1600	1600	-	-	-



Fusíveis de Alarme para Proteção de Sistemas Sensíveis



- Mínimo desvio do ponto de fusão.
- Indicador visual e remoto do fusível queimado.
- Construção compacta - menor espaço de montagem.
- De 0,3 a 7,5 A e base.

Tipos	Corrente Nominal (A)	Corrente de Teste (A) (fusão em máx. 60 s)	Tensão e Capacidade de Interrupção
FA-403	0,3	0,7	AC 220V 2.500 A
FA-405	0,5	1,0	
FA-413	1,3	2,0	
FA-420	2,0	3,0	DC 250 V 1.500 A
FA-430	3,0	4,5	
FA-450	5,0	7,5	
FA-475	7,5	11,0	AC 125 V 2.500 A DC 125 V 1.000 A

Capacidade de contato do circuito de alarme: 200 VA (máx. 5A)

Bases para Fusíveis NH 00 - 1 - 2 - 3



Construção robusta e durável

- Fixação em chapa de aço reforçado.
- Garras de cobre eletrolítico prateadas.
- Proteção através de molas de aço.

Características Técnicas	Tipos			
	00	1	2	3
Corrente Nominal (A)	125	250	400	630
Fusível (Tamanho)	00	0 e 1	1 e 2	1,2 e 3
Cabo (Ligação até .../mm ²)	70	150	240	240
Peso Unitário (kg)	0,2	1	1,1	1,3
Tensão de Isolamento (V)	1000	1000	1000	1000

Supervisores para Fusíveis NH



- Indicação da fusão por meio de led intermitente no local e/ou remoto com contato auxiliar.
- Economia de tempo e proteção contra acidentes durante a manutenção.

Tipos	Indicador	
	Local	Remoto
SF-NH-CA-1L	led	-
SF-NH-CA-2L	led	led
SF-NH-CA-NA	led	contato auxiliar NA
SF-NH-CA-NF	led	contato auxiliar NF