



NHR17 Seccionador fusível

1. Informações Gerais

1.1 A série de seccionadores fusíveis NHR17 é um novo produto desenvolvido por nossa empresa. Voltagem nominal de isolamento até 800V. Voltagem nominal operacional até 690V. Corrente nominal operacional até 630A, frequência nominal 50Hz, no circuito de distribuição e no circuito do motor que tem alta corrente de curto circuito como o comutador de energia, o comutador de isolamento e o comutador de emergência assim como a proteção do circuito, mas normalmente não é usado para conectar desconectar um único motor diretamente.

1.2 Padrões: IEC/EN 60947-3.

2.Estrutura da Codificação

NHR17 - □ / □ □

1: Com comutador de microfenda
0: Sem comutador de microfenda

Número de polos

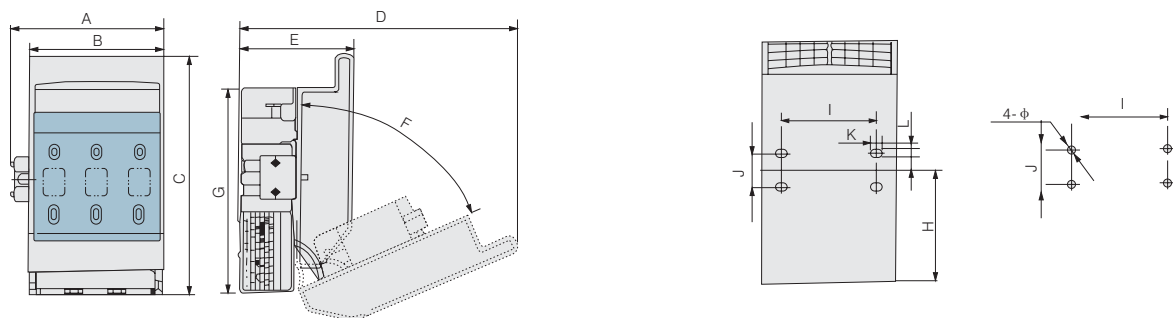
Corrente térmica convencional

Número da Série

3. Parâmetros primários

Corrente nominal térmica (A)		160	250	400	630
Voltagem nominal de isolamento V		800			
Corrente nominal A	690V CA20	160	250	400	630
	400V CA21	160	250	400	630
	400V CA22	160	250	400	630
	690V CA20	160	250	400	630
	690V CA21	100	200	315	425
	690V CA22	100	160	315	315
	Força de operação N		≤250	≤350	≤350
Fusível associado	Modelo	00	1	2	3
	Corrente nominal do fusível combinado em 400V (capacidade de ruptura)	20, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160 (≥100kA)	80, 100, 125, 160, 200, 224, 250 (≥100kA)	125, 160, 200, 224, 250, 300, 315, 355, 400 (≥100kA)	315, 355, 400, 425, 500, 630 (≥100kA)
	Rated current of matched fuse in 690V (capacidade de ruptura)	20, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100 (≥50kA)	80, 100, 125, 160, 200 (≥50kA)	123, 160, 200, 224, 250, 300, 315 (≥50kA)	315, 355, 400, 425 (≥50kA)

4. Dimensões das peças e de montagem (mm)



Especificação	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	φ
160	123	106	186	215	90	66°	160	86	74	25	9.5	6.5	-
250	196	184	266	240	118	70°	230	125	114	50	25	9	-
400	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9
630	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9