

## FUSÍVEIS CLASSE HRC (High Rupture Capacit)

Os Fusíveis Classe HRC são projetados de acordo com a norma BS88-4, são fusíveis que proporcionam uma pré-determinação segura e precisa de uma baixa tensão de arco e mínima limitação de corrente e energia. Como a própria sigla dessa linha já diz, são fusíveis de alta capacidade de ruptura, são utilizados principalmente para proteção de semicondutores, motores e circuitos.

Principais características:

- Corrente Nominal: 5 à 100A
- Rápida interrupção 100kA
- Tensão Nominal: 240 e 660V
- Elemento Fusível em prata pura 99,99%
- Corpo em Cerâmica
- Terminais em Latão Estanhado
- Meio extintor em areia de sílica 99,97%
- Ação Ultra-Rápida



Dimensões e dados técnicos;

Fig. 1

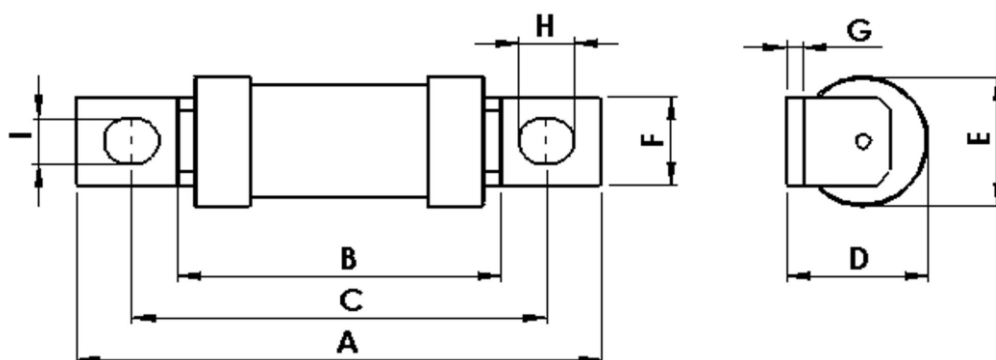
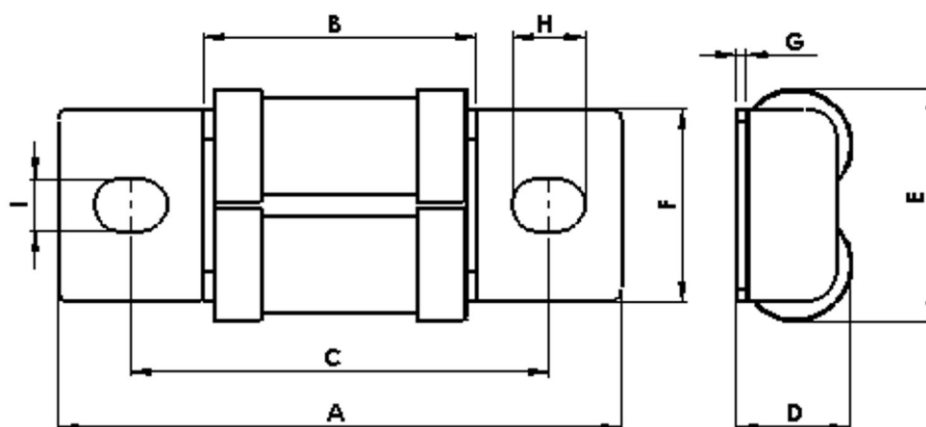


Fig. 2



Tensão	Fig.	Correntes Nominais	A	B	C	D	E	F	G	H	I
240V	1	5 à 20A	47	28	38	9,0	8,4	6,4	0,8	5,5	4,0
240V	1	25 à 100A	55	26	42	20	18	12,7	2,4	9,7	7,0
240V	1	5 à 20A	74	55	65	9,0	8,4	6,4	0,8	5,5	4,0
240V	1	5 à 80A	77	48	63,5	20	18	12,7	2,4	9,7	7,0
660V	1	25 à 80A	77	48	63,5	20	18	12,7	2,4	9,7	7,0
660V	2	35 à 100A	94	46	70	20	37	31,8	2,4	12,0	8,7