



APRESENTAÇÃO

Os fusíveis HH tipo DRVAL são limitadores de corrente e de alta capacidade de ruptura. A propriedade de limitação de corrente de falha e suas excepcionais características construtivas tornam os fusíveis um meio eficiente e preciso na proteção de redes de distribuição, transformadores, cabos, motores, capacitores e outras cargas, minimizando os esforços térmicos e dinâmicos, provenientes das correntes de curto-circuito, permitindo a utilização de equipamentos de construção mais leve.

CONSTRUÇÃO

Corpo em porcelana vidrada de alta resistência contra esforços térmicos e mecânicos.

Elemento de fusão em fitas prata 99,99% com um número variável associado ao sistema de múltiplas câmaras de extinção, imersas em areia de sílica especial controlada altamente isolante, possui as propriedades necessárias ao resfriamento e extinção do arco. Pino precursor com mola tipo striker-pin com força de disparo 5 e 12Kg que permite entre outras utilizações o controle visual quando da queima.

Utilizados em instalações abrigadas.

NORMAS

Os fusíveis DRVAL são construídos conforme as seguintes normas: IEC 60282-1, VDE 0670 parte 4, DIN 43625 e ABNT NBR 8669/1984.

Dimensões (mm)			Tensão (Kv)	Corrente (Kv)	kA máx.	kA min
C	T	d				
225	258	66	2,4 a 7,2	2 a 63	40	40
225	258	85	2,4 a 7,2	2 a 200	40	40
325	358	66	2,4 a 17,5	2 a 63	63	31,5
325	358	85	2,4 a 17,5	2 a 500	63	20
475	508	66	2,4 a 24	2 a 63	80	40
475	508	85	2,4 a 24	2 a 500	63	20
570	603	66	2,4 a 36	2 a 63	31,5	16
570	603	85	2,4 a 36	2 a 315	63	20

