

Bases para Fusíveis Baixa Tensão

Bases para Fusíveis Baixa Tensão

Características gerais:

As dimensões de LV HRC bases do fusível dos tamanhos 00-3, 160A-630A para a parede a contagem é estandardizada de acordo com o DIN 43620-3.

Os seus valores técnicos são colocados segundo IEC/EN 60269. São projectados para tensões de AC690V e DC440V

As bases são normalmente equipadas com os terminais de parafuso para talões do cabo.

As bases do fusível são montadas em placas dentro dos distribuidores de baixa tensão ou instalado nas carcaças de isolamento.

Tipos de bases:

1 Pólo com protecção, AC 690V

Tamanho: 00-4a/160A-1600A

3 Pólos com protecção, AC 690V

Tamanho: 00-4a/160A-1600A

1 Pólo, AC 690V

Tamanho: 00-2/160A-400A

3 Pólos AC690V

Tamanho: 00/160A

1 Pólo com protecção, AC1200V

Tamanho: 1-3/160A-630A

