



Bases porta-fusíveis BUC NH



APLICAÇÕES

Bases unipolares para fusível NH.
Utilizado na protecção e corte, de linhas de distribuição de energia, instalações industriais, etc..

MATERIAIS

Base e tampa em poliamida 6 autoextinguível sem halogéneos cinza RAL 7035.
Protector em poliamida 6 vermelho RAL 3001.
Base fusível em cobre estanhado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60269-1
EN 60947-3

CARACTERÍSTICAS

Fusíveis de tamanho NH00, NH1 e NH2, de 0 a 400 Amp.
Câmara de extinção de arco eléctrico.
Indicador luminoso de fusão para identificação do estado do fusível.
Fecho e abertura do fusível em carga, sem perigo para o utilizador.
Manípulo basculante sobre dois eixos, para um movimento preciso de encaixe do fusível.
Manípulo extraível.
Sistema de ventilação inferior e superior.
Orifício para medição de tensão em ambos os topos.
IP43 IK10.
Tensão de isolamento: 1000V
Capacidade de dissipação térmica de 23W a 75W
Tensão de isolamento: 500V


3923BUC1-B

3923BUC00-B

Referência	Designação	Tipo de fusível	Intensidades
3923BUC00-B	Porta Fusível NH tamanho 00 ligações por baixo	NH00	160 A
3923BUC00-CB	Porta Fusível NH tamanho 00 ligações por cima/baixo	NH00	160 A
3923BUC1-B	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por baixo	NH1	250 A
3923BUC1-CB	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por cima/baixo	NH1	250 A
3923BUC1-BD	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por baixo direita	NH1	250 A
3923BUC2-B	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por baixo	NH2	400 A
3923BUC2-CB	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por cima/baixo	NH2	400 A
3923BUC2-BD	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por baixo direita	NH2	400 A