



DATA SHEET

Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



DATA SHEET

CHAVE ROTATIVA

NAZDA 125A COM CADEADO

A Chave Rotativa Nazda 125A com Cadeado é uma ferramenta utilizada para controlar o acesso e o funcionamento de equipamentos elétricos de alta corrente, como disjuntores e chaves seccionadoras.

Ela possui um design robusto e é capaz de suportar correntes de até 125A.

Além disso, a chave rotativa possui um mecanismo de cadeado integrado, permitindo que seja travada em determinadas posições para garantir a segurança e evitar operações acidentais.

É uma ferramenta essencial para profissionais que trabalham com instalações elétricas de média e alta tensão, proporcionando controle e segurança durante as operações.



DATA SHEET

PARÂMETROS TÉCNICOS DO BOTÃO

Tensão nominal de isolamento
600V AC (50Hz/60Hz)

Corrente convencional de aquecimento
10A

Resistência de isolamento
 $\geq 50M\Omega$

Resistência de contato
 $\leq 25m\Omega$

Vida útil mecânica
500.000

Vida útil elétrica
250.000

Sensibilidade máxima
0,4dB

PARÂMETROS TÉCNICOS DA LÂMPADA

Resistência de isolamento
 $\geq 50M\Omega$

Resistência de contato
 $\leq 25m\Omega$

Tensão suportada
2.5KV/min AC;

Onda de tensão
 $\pm 20\%$

Brilho
60cd/m²

Vida útil contínua
100.000 horas

AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO

Temperatura
-25°C~55°C

Umidade relativa do ar
 $\leq 85\%$

Funciona normalmente nas seguintes condições
Frequência de vibração 2~80Hz e velocidade de aceleração 0.7g/h

Grau de poluição III

Grau de proteção até IP65

Altitude
 $\leq 2000m$



nazda.com.br