

DATAVSHEET

CHAVE ROTATIVA

NAZDA 160A COM CADEADO

A Chave Rotativa Nazda 160A 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 160A.

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.







DATAVSHEET

PARÂMETROS TÉCNICOS DO BOTÃO

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

Corrente convencional de aquecimento 10A

> Resistência de isolamento ≥ 50MΩ

Resistência de contato ≤ 25MinΩ

Vida útil mecânica 500.000

Vida útil elétrica 250.000

PARÂMETROS TÉCNICOS DA LÂMPADA

Resistência de isolamento ≥ 50MΩ

Resistência de contato ≤ 25MinΩ

> Tensão suportada 2.5KV/min AC;

Onda de tensão ±20%

> Brilho 60cd/m²

Vida útil contínua 100.000 horas

AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO

Temperatura -25°C~55°C

Umidade relativa do ar ≤ 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 ≤ 2000m



