

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Módulo p/ cabo axial /2 PÓLOS/ 1000V/ 100A - HMN-D2 AXIAL



Sistema Modular que permite a composição de Tomadas Multipolares de acordo com as necessidades do cliente e os requisitos da instalação. A Série HMN recebeu novo design, oferece grande facilidade de montagem e compatibilidade com outras marcas. Com o módulo HMN-D2 Axial é possível a utilização de condutores de bitolas maiores ( 16 a 35 mm<sup>2</sup>) com tensões e correntes de trabalhos elevadas de até 1000V/ 100A. Os contatos com parafuso axial permitem fazer o aperto dos condutores com uma chave hexagonal de maneira muito simples e com alta confiabilidade. Base construída com resina plástica V0 de acordo com a UL94, ingredientes e normas que oferecem excelente classe de inflamabilidade, incluindo retardador de chamas e a capacidade de suportar um range de temperatura

elevado. A Engenharia de Aplicação de Produtos da Proauto está a sua inteira disposição para ajudá-lo na escolha dos módulos ou para o esclarecimento de dúvidas referente as muitas formas de aplicações.

ID	Modelo	UN
6321	HMN-D2-M MÓDULO MACHO AXIAL 2 x 100 A / 1000 V – 10/25 MM <sup>2</sup>	PC
6322	HMN-D2-MD MÓDULO MACHO AXIAL 2 x 100 A / 1000 V – 16/35 MM <sup>2</sup>	PC
6326	HMN-D2-F MÓDULO FÊMEA AXIAL 2 x 100 A / 1000 V – 10/25 MM <sup>2</sup>	PC
6327	HMN-D2-FD MÓDULO FÊMEA AXIAL 2 x 100 A / 1000 V – 16/35 MM <sup>2</sup>	PC

### Características Gerais

<b>TENSÃO DE TRABALHO:</b>	1000 V
<b>CORRENTE DE TRABALHO:</b>	100 A Max
<b>MATERIAL:</b>	Policarbonato
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

### Características Técnicas

<b>TENSÃO DE TRABALHO:</b>	1000 V
<b>CORRENTE DE TRABALHO:</b>	100 A Max

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



**MATERIAL:**

Policarbonato

**GARANTIA:**

1 Ano