

## Módulo p/ cabo axial/2 PÓLOS/ 1000V/ 40A - HMN-S2 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-S2 Axial é possível a utilização de condutores com bitolas entre 2.5 a 10 mm<sup>2</sup>, conectar tensões e correntes de comandos para até 1000V/ 40A. 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
6323	HMN-S2-MD MÓDULO MACHO AXIAL 2 x 40 A / 1000 V – 6/10 MM <sup>2</sup>	PC
6328	HMN-S2-FD MÓDULO FÊMEA AXIAL 2 x 40 A / 1000 V – 6/10 MM <sup>2</sup>	PC

### Características Gerais

**TENSÃO DE TRABALHO:** 1000 V(VDE) - 600 V(UL/CSA)

**CORRENTE DE TRABALHO:** 40 A Max

**MATERIAL:** Policarbonato

**GARANTIA:** 1 Ano

### Características Técnicas

**TENSÃO DE TRABALHO:** 1000 V(VDE) - 600 V(UL/CSA)

**CORRENTE DE TRABALHO:** 40 A Max

**MATERIAL:** Policarbonato

**GARANTIA:** 1 Ano