

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Módulo p/ contatos de crimpar /17 PÓLOS/ 250V/ 10A - HMN-017



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-017 é possível a utilização de Contatos de Crimpar para condutores com bitolas de 0.5 a 2.5 mm², alimentar tensões e correntes de circuitos de controles e sinais elétricos para 250V/ 10A. Os Contatos de Crimpar prateados da Série CDM/CDF são fornecidos separadamente e escolhidos de acordo com a bitola da fiação. 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 |
|------|--|----|
| 6336 | HMN-017-M MÓDULO MACHO CRIMP 17 x 10 A / 250 V | PC |
| 6344 | HMN-017-F MÓDULO FÊMEA CRIMP 17 x 10 A / 250 V | PC |

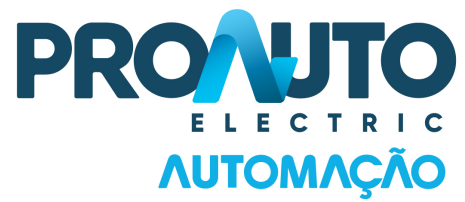
Características Gerais

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| TENSÃO DE TRABALHO: | 250 V(VDE) - 600 V(UL/CSA) |
| CORRENTE DE TRABALHO: | 10 A Max |
| MATERIAL: | Polycarbonato |
| GARANTIA: | 1 Ano |

Características Técnicas

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| TENSÃO DE TRABALHO: | 250 V(VDE) - 600 V(UL/CSA) |
| CORRENTE DE TRABALHO: | 10 A Max |
| MATERIAL: | Polycarbonato |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



GARANTIA:

1 Ano