

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série BT24



BUSStector Protetor de Surto com design de terminal de barramento. Adaptado à imunidade dos sistemas KNX / EIB. Certificado pela EIBA. Gera economia de espaço devido ao design do terminal de barramento KNX / EIB Possui sistema testado com certificação EIBA

| ID | Modelo | UN |
|-------|--|----|
| 16263 | INATIVO BT24 - PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES P/ SINAIS KNX BUS 925001 | PC |

Características Gerais

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| ID | 16263 |
| Código | 925001 |
| Modelo | BUSStector |
| Tipo do DPS | Tipo 2 |
| Temperatura de operação (TU) | -40 °C ... +80 °C |
| Grau de Proteção | IP 20 |
| Material do Invólucro | Termoplástico |
| Cor | Azul |

Características Técnicas

| | |
|----------------------|------------|
| ID | 16263 |
| Código | 925001 |
| Modelo | BUSStector |
| Tensão Nominal (UN) | 24 V |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|--|----------|
| Tensão Máxima de operação contínua (c.c.) (UC) | 45 V |
| Corrente nominal (IL) | 6 A |
| C2 Corrente de descarga nominal por linha (8/20 μ s) (I_n) | 5 kA |
| Nível de proteção linha-linha para In D1 (Up) | ? 1200 V |
| Nível de proteção linha-PG para In D1 (Up) | ? 650 V |
| Nível de proteção linha-linha para 1 kV/ μ s C3 (Up) | ? 750 V |
| Nível de proteção linha-PG para 1 kV/ μ s C3 (UP) | ? 500 V |
| Capacitância linha-linha (C) | ? 10 pF |
| Capacitância linha-PG (C) | ? 10 pF |