

# 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 $\mu$ 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/ $\mu$ s C3 (Up )	? 750 V
Nível de proteção linha-PG para 1 kV/ $\mu$ s C3 (UP )	? 500 V
Capacitância linha-linha (C )	? 10 pF
Capacitância linha-PG (C )	? 10 pF