

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