

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Blitzductor Ex – Série de Módulos – BXTML2BDSEX



BXTML2BDSEX Protetores de Surto com capacidade de descarga máxima para interfaces de dois pólos, três ou quatro pólos. Nível de proteção de baixa tensão, capaz de proteger equipamentos finais, Ampla gama de certificações como ATEX, IECEx, CSA Hazloc. Dispositivo de bloqueio consiste em módulo de proteção e base, sendo fácil a substituição de módulos de proteção sem força excessiva Todos os componentes de proteção estão integrados no módulo de proteção com interruptor LifeCheck integrado para monitoramento preventivo de pára-raios. Design funcional e atraente com requisitos mínimos de

espaço Dois pares numa largura de 12 mm

ID	Modelo	UN
17239	BXT ML2 BD S EX 24-MÓDULO BLITZDUCTOR P/ SINAIS DE 4 a 20 mAh 920280	PC

Características Gerais

ID	17239
Código	920280
Modelo	BXTML2BDSEX
Tipo do DPS	Tipo 2
Temperatura de operação (TU)	-40 °C ... +80 °C
Grau de Proteção	IP 20
Material do Invólucro	Poliamida PA 6.6
Cor	Azul

Características Técnicas

ID	17239
Código	920280
Modelo	BXTML2BDSEX

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Tensão Nominal (UN)	24 V
Tensão Máxima de operação contínua (c.c.) (UC)	33 V
Tensão Máxima de operação contínua (c.a.) (UC)	23.3 V
C2 Corrente de descarga nominal total (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
C2 Corrente de descarga nominal por linha (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Nível de proteção linha-linha para In D1 (Up)	? 50 V
Nível de proteção linha-PG para In D1 (Up)	? 1300 V
Nível de proteção linha-linha para 1 kV/ μ s C3 (Up)	? 45 V
Nível de proteção linha-PG para 1 kV/ μ s C3 (UP)	? 1110 V
Capacitância linha-linha (C)	? 1 nF
Capacitância linha-PG (C)	? 16 pF