

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série de Módulos – BSPM2BEHF



BSPM2BEHF Protetor de Surto com parafuso de sobrecarga universal para interfaces bipolares, tripolares ou de quatro pólos. Possui alta capacidade de descarga até 20 kA (8/20 μ s) Nível de proteção de baixa tensão é capaz de proteger equipamentos finais. Dispositivo de bloqueio consiste em módulo de proteção e base, sendo fácil a substituição dos módulos Design funcional e atraente Pode ser montado em trilho DIN com aterramento integrado com espaço mínimo necessário Quatro linhas simples ou dois pares numa largura de 12 mm.

ID	Modelo	UN
17093	BSPM2BEHF5 - MÓDULO DE BLITZDUCTOR P/ SINAIS DE ALTA FREQUENCIA 926270	PC

Características Gerais

ID	17093
Código	926270
Modelo	BSPM2BEHF5
Tipo do DPS	Tipo 2
Temperatura de operação (TU)	-40 °C ... +80 °C
Grau de Proteção	IP 20
Montado em	BXT BAS / BSP BAS 4
Material do Invólucro	Poliamida PA 6.6
Cor	Amarelo
Classificação SIL	Até SIL3

Características Técnicas

ID	17093
Código	926270

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Modelo	BSPM2BEHF5
Tensão Nominal (UN)	5 V
Tensão Máxima de operação contínua (c.c.) (UC)	6 V
Tensão Máxima de operação contínua (c.a.) (UC)	4.2 V
Corrente nominal a 45 °C (IL)	1 A
C2 Corrente de descarga nominal total (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
C2 Corrente de descarga nominal por linha (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Nível de proteção linha-linha para In D1 (Up)	? 31 V
Nível de proteção linha-PG para In D1 (Up)	? 74 V
Nível de proteção linha-linha para 1 kV/ μ s C3 (Up)	? 11 V
Nível de proteção linha-PG para 1 kV/ μ s C3 (UP)	? 11 V
Resistência de série por linha	1 ?
Capacitância linha-linha (C)	? 20 pF
Capacitância linha-PG (C)	? 30 pF