

DPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO



A linha de Dispositivos de Proteção contra Surto (DPS) NEGRINI, oferece proteção aos equipamentos ligados a rede, contra surtos elétricos causados por descargas atmosféricas e/ou picos de tensão provocados por manobras anormais no sistema elétrico de baixa tensão.

Possui visor que indica o seu estado de funcionamento: verde (normal)
vermelho (fora de operação)

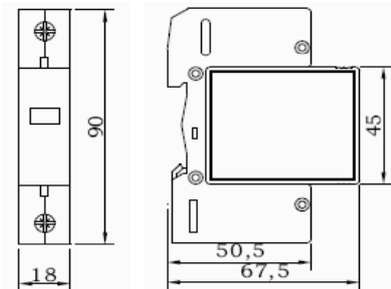
Norma: IEC 61643-1

DPS

Corrente Nominal de Descarga In (kA)	Corrente Máxima de Descarga Imáx (kA)	Código Monopolar (1P)	Nível de Proteção Up (kV)
10	20	D1DS1020	< 1,2
20	40	D1CS2040	< 1,3
30	60	D1ES3060	< 1,5
40	80	D1BS4080	< 2,2

DIMENSIONAL

D1DS1020 - D1CS2040



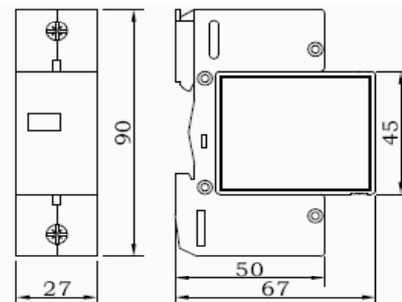
Quantidade por embalagem

1 peça

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente Nominal de Descarga In	10, 20, 30 e 40 kA	
Norma:	IEC 61643-1	
Classe de proteção	II (onda 8/20µs)	
Tensão máx. de operação contínua Uc	275 VAC	
Temperatura ambiente	-5°C a +85°C	
Tempo de resposta	< 25ns	
Grau de proteção	IP 20	
Humidade relativa	≤ 95% (25°C)	
Fixação	Trilho DIN 35 mm	
Indicador de funcionamento	Verde	Normal
	Vermelho	Substituir
Parafuso de conexão	Misto: Fenda e Philips	

D1ES3060 - D1BS4080



Dimensões em milímetros (mm).