

FICHA TÉCNICA



LINHA DPS

O Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) é um limitador de tensão, utilizado na proteção de aparelhos eletroeletrônicos conectados à rede elétrica, sendo aplicados para evitar sobretensão causada por descargas atmosféricas (raios) ou manobras de concessionárias. Os dispositivos de proteção contra surto (DPS) são instalados nos quadros de distribuição, ou no padrão de entrada juntamente com disjuntores.









DADOS TÉCNICOS

DISJUNTORES DPS

COD.	TENSÃO DE OPERAÇÃO (AC)	NÍVEL DE PROTEÇÃO DE TENSÃO (kV)	MÁXIMA CORRENTE DE DESCARGA (kA)	PÓLO
26219	275	1	20	1
26220	275	1,3	40	1
26221	275	1,5	60	1
26222	275	2,0	100	1

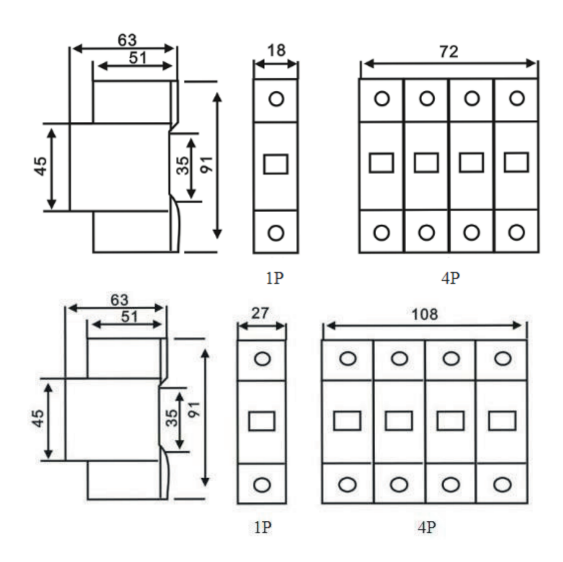
ORIENTAÇÕES

- Proteção contra surtos de tensão;
- Proteção dos cabos contra sobrecargas;
- Economia de tempo, fácil instalação, os DPS são versáteis, práticos e otimizam espaço nos quadros de distribuição facilitando sua instalação.





DIMENSÕES





CAIXA MASTER



CÓD.	QUANTIDADEC	ÓD. DE BARRAS
26219	04 UN.	17898324008877
26220	04 UN.	17898324008884
26221	04 UN.	17898324008891
26222	04 UN.	17898324008907