

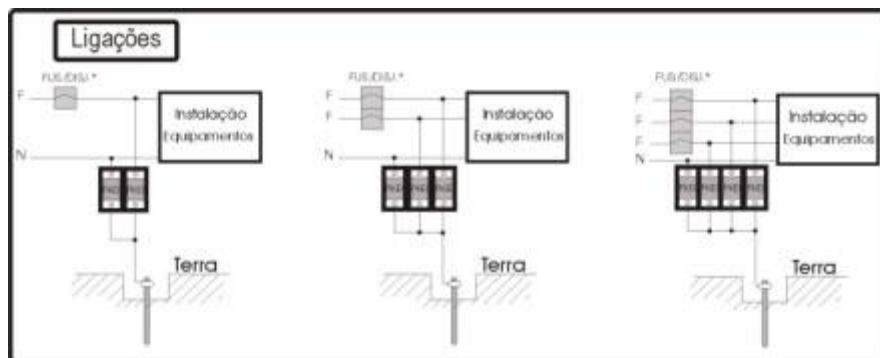
P K E I - Protetor Individual para linha de energia AC/DC

O protetor modular PKEI pode ser usado em sistemas mono, bi ou trifásico, sendo necessário utilizar, respectivamente, um dois ou três módulos protetores. Devemos ainda fazer a proteção do neutro, sendo necessário a instalação de mais um protetor.



Instalação

Obs.: O protetor PKEI é instalado em paralelo na linha de energia, após os fusíveis/disjuntores, ao abrigo da chuva e dos raios solares, sendo obrigatoriamente, conectado ao terra segundo a norma NBR 5419.



Características Elétricas

DESCRIÇÃO	UNID.	VALOR							
		10		20		40		80	
Corrente de Surto (8/20 μ s) *	KA	10		20		40		80	
Tensão Nominal	VAC	127	220	127	220	127	220	127	220
Tensão máx. RMS	VAC	175	275	175	275	175	275	175	275
Tensão máx.	VDC	225	350	225	350	225	350	225	350
Máx. Tensão de <i>Clamping</i>	V	390	620	390	620	390	620	390	620
Absorção de energia máx. - W máx.	J	210	290	280	315	400	500	450	630
Tempo de Resposta	η s	< 25		< 25		< 25		< 25	

Pro Energy Sistemas Ltda - Me.
 Av.: Quatro, 756 - CEP.: 14620-000 Orlandia/S.P.
 Tel.: (16) 3726-6555 FAX.: (16) 826-1412
 Home page : www.proenergysafety.com.br
 E-mail : proenergy@proenergysafety.com.br

- Outros valores sob consulta

Características Mecânicas

Dimensões (mm) - Exemplo de PKEI

