» iCLAMPER Pocket 2P Corp







Descrição

DPS Classe III (ABNT NBR IEC 61643-11), monopolar, com tecnologia de Varistor de Óxido Metálico (MOV) e Centelhador a Gás (GDT) para proteção dos equipamentos eletroeletrônicos conectados à linha de energia.

Características

- Tecnologia de proteção baseada na utilização de Varistor de Óxido Metálico (MOV) e Centelhador a Gás (GDT);
- Suporta surtos até 10 kV.

Principais aplicações

Desenvolvido especialmente para proteção de equipamentos que possuem fontes de alimentação com dupla isolação, sem condutor de aterramento, tais como:

- Optical Network Terminal (ONT);
- Set Top Box;
- Gateways.

Características Técnicas	Unidade	iCLAMPER Pocket 2P Corp
Código CLAMPER	-	013984*
Modo de proteção	-	L/N ou L/L (modo diferencial)
Tecnologia de proteção	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV) e Centelhador a Gás (GDT)
Tempo de resposta típico	ns	25
Proteção térmica dos varistores	-	Sim
Número de condutores protegidos	-	2
Tensão nominal de operação	Vca	127 (L / N); 220 (L / N ou L / L)
Tensão máxima de operação contínua - U _c	Vca	275
Sobretensão temporária - U _T	V	(L/L) e (L/N) 440/120 minutos (suporta)
Nível de proteção - U₂	kV	ī
Corrente de carga nominal - I _L	А	10
Potência máxima - W _{MAX}	W	1270 @ 127 V / 2200 @ 220 V
Corrente de descarga máxima @ 8/20µs - I _{MÁX}	kA	6 (L-N / L-L)
Tensão de circuito aberto - U _{oc}	kV	6 (Classe III)
Temperatura de operação	°C	-40 +70
Conexão de entrada	-	Plugue 2P 10 A (Padrão brasileiro)**
Conexão de saída	-	Tomada 2P 10 A (Padrão brasileiro)**
Invólucro	-	Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo
Grau de proteção	-	IP20
Peso aproximado	g	45
Dimensões máximas	mm	74 × 44 × 26 (A × L × E)

^{*} Customização com logomarca sob consulta;

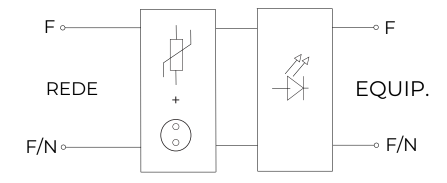
Revisão 03

^{**} ABNT NBR 14136.

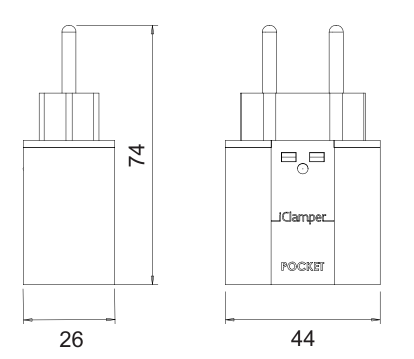
» iCLAMPER Pocket 2P Corp



Circuito elétrico:



iCLAMPER Pocket 2P Corp



Revisão 03