

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DC (DPS) Cartucho Removível

O Dispositivo de Proteção contra Surtos DC é uma excelente escolha para garantir a segurança do seu sistema fotovoltaico. Com uma tensão nominal de isolamento máxima de 1000V, este dispositivo oferece proteção eficaz contra surtos elétricos. Seu design automático e tecnologia garantem uma resposta rápida e eficiente em caso de sobrecarga. Além disso, sua construção compacta e leve facilita a instalação em qualquer sistema fotovoltaico.

INFORMAÇÕES GERAIS

Código	62201
Corrente de descarga Nominal (In)	20kA
Corrente de descarga máxima (Imáx)	40kA
Tensão máxima	1000Vcc
Classe	II
Número de pólos	3
Classe de proteção	IP 20
Faixa de temperatura de operação	-40°C ~ +80°C
Umidade relativa	30%~90%
Up	≤3.8k
Energia máxima suportada	1500J - 2ms
Tempo de resposta (ns)	≤25
Modo de fixação	Trilho din
Peso	360g



Código	62202
Corrente de descarga Nominal (In)	20kA
Corrente de descarga máxima (Imáx)	40kA
Tensão máxima	1000Vcc
Classe	II
Número de pólos	2
Classe de proteção	IP 20
Faixa de temperatura de operação	-40°C ~ +80°C
Umidade relativa	30%~90%
Up	≤3.8k
Energia máxima suportada	1500J - 2ms
Tempo de resposta (ns)	≤25
Modo de fixação	Trilho din
Peso	200g



DIMENSÕES (MM)

