

# » CLAMPER Front Box 275V 20kA 3P 50A IP65 P18



## Descrição

Quadro de proteção equipado com dispositivo de proteção contra surtos CLAMPER Front e dispositivo de interrupção e seccionamento do circuito entre o inversor fotovoltaico e a rede da concessionária.

## Características

- Proteção contra surtos elétricos classe II;
- DPS que permite substituição do plugue com o sistema energizado;
- Adequado para uso em ambiente externo;
- Proteção contra sobrecorrente com disjuntor tripolar;
- Própria para sistemas trifásicos.

## Principais aplicações

Aplicação no lado de corrente alternada dos inversores fotovoltaicos.

Características Técnicas	Unidade	CLAMPER Front Box
Código CLAMPER	-	022809
Tensão de operação	V <sub>CA</sub>	220 (L-N) / 380 (L-L)
Frequência da rede	Hz	60
Entrada da Rede Elétrica	Unidade	
Corrente nominal	A	50
Conexão dos cabos de entrada	-	Diretamente no disjuntor
Seção dos cabos de entrada*	mm <sup>2</sup>	10
Saída do Inversor	Unidade	
Conexão dos cabos de saída	-	Diretamente nos conectores
Seção dos cabos de saída*	mm <sup>2</sup>	10
Aterramento	Unidade	
Conexão do cabo de aterramento	-	Diretamente no conector
Seção do cabo de aterramento*	mm <sup>2</sup>	6
Invólucro	Unidade	
Peso aproximado	kg	3,2
Dimensões	mm	410 x 285 x 148 (C x A x P)
Grau de proteção	-	IP65
Material	-	ABS
Características Técnicas	Unidade	Prensa-Cabo
Modelo	-	Plástico - M16
Diâmetro externo do cabo	mm	4,0 a 8,0

# CLAMPER Front Box 275V 20kA 3P

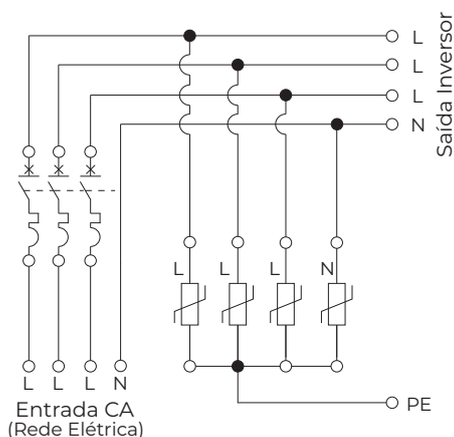
## 50A IP65 P18



Características Técnicas	Unidade	DPS CLAMPER Front
Código CLAMPER	-	016235
Norma aplicável	-	IEC 61643-11 / UL 1449 / ABNT NBR 5410
Classe de proteção	-	II
Tecnologia de proteção	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV)
Modos de proteção	-	L-L, L-N, L-PE e N-PE para sistemas TN L-L e L-N para sistema IT e TT
Nível de proteção - $U_p$	kV	1,2
Tempo de reposta típico	ns	< 25
Tensão máxima de operação contínua - $U_c$	$V_{ca}$	275
Corrente de descarga nominal @ 8/20 $\mu$ s - $I_n$	kA	10
Corrente de descarga máxima @ 8/20 $\mu$ s - $I_{m\acute{a}x}$	kA	20
Indicação de proteção em serviço	-	Local, através de bandeirola (Verde - SERVIÇO, Vermelho - DEFEITO)
Seção dos condutores	mm <sup>2</sup>	4 até 25
Torque do parafuso de conexão elétrica	N.m	3,0 $\pm$ 5%
Grau de proteção	-	IP20
Características Técnicas	Unidade	Disjuntor
Norma aplicável	-	NBR 60898
Número de pólos	-	3
Corrente nominal	A	50
Tensão nominal de isolamento	$V_{ca}$	500
Tensão de impulso	kV	4
Capacidade de interrupção de curto-circuito	kA	6
Seção dos condutores de conexão elétrica	mm <sup>2</sup>	25
Torque do parafuso de conexão elétrica	N.m	2,5
Grau de proteção	-	IP20

\*Refere-se à área do condutor, excluindo a parte isolante. Para garantir o grau de proteção (IP) da Front Box, o diâmetro externo dos cabos, medido na parte de fora de seu isolante, deve estar entre 4,0 mm e 8,0 mm.

### Circuito elétrico:



### Estrutura do produto:

