

# QUADRO DE PROTEÇÃO CA (QDCA/106)

QUADRO DE PROTEÇÃO E  
SECCIONAMENTO DA REDE



## Dimensões

500X400X200mm (L X A X P)



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



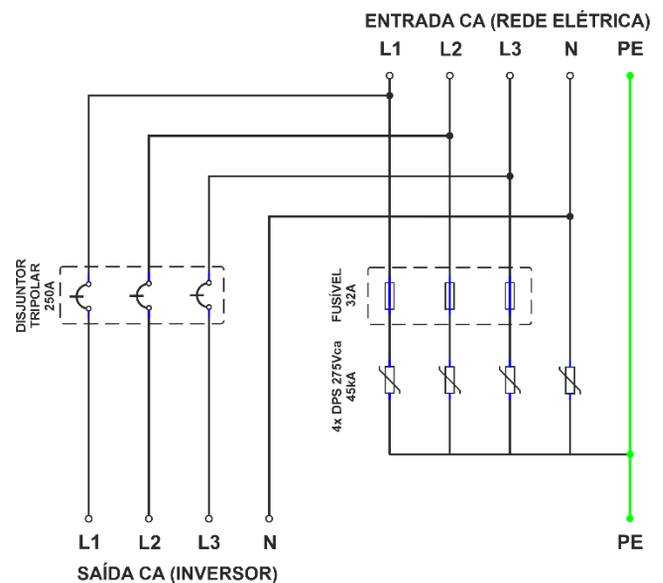
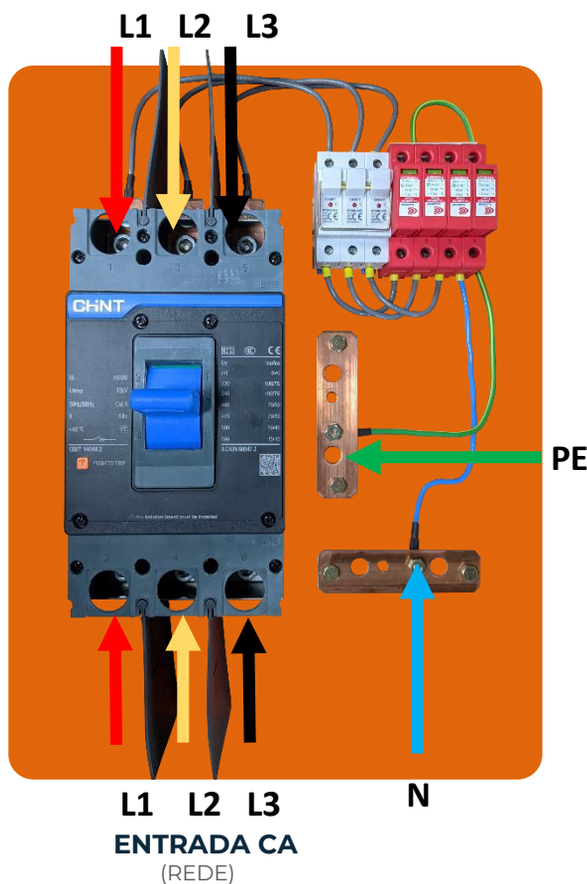
(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br



# Composição do quadro de proteção CA.

Modelo	QDCA/106
Tensão de Entrada	380/220Vca
Dimensões	500X400X200mm (L X A X P)
Grau de proteção	IP65
Dispositivo de proteção contra surto	(4) DPS classe II com IEC 61643-11 I <sub>max</sub> 45kA. Tensão máxima de operação contínua: 275Vca
Disjuntor	(1) Tripolar Curva C 250A

SAÍDA CA  
(INVERSOR/ AUTO TRANSFORMADOR)



<span style="color: red;">■</span> FASE 1 (L1)	<span style="color: yellow;">■</span> FASE 2 (L2)	<span style="color: black;">■</span> FASE 3 (L3)
<span style="color: blue;">■</span> NEUTRO (N)	<span style="color: green;">■</span> TERRA (PE)	

## Importante! ⚠

É necessário o uso de ferramenta adequada para *crimpagem* do terminal proporcionando qualidade e segurança na conexão. Para terminais de compressão, utilizar alicate hidráulico ou de compressão.



Rua São Bernardino nº 12  
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050  
São Paulo - SP



(11) 3648-7830  
contato@phb.com.br

