

QUADRO DE PROTEÇÃO CA (QDCA/97)

QUADRO DE PROTEÇÃO E
SECCIONAMENTO DA REDE



Dimensões

400X300X200mm (L X A X P)



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



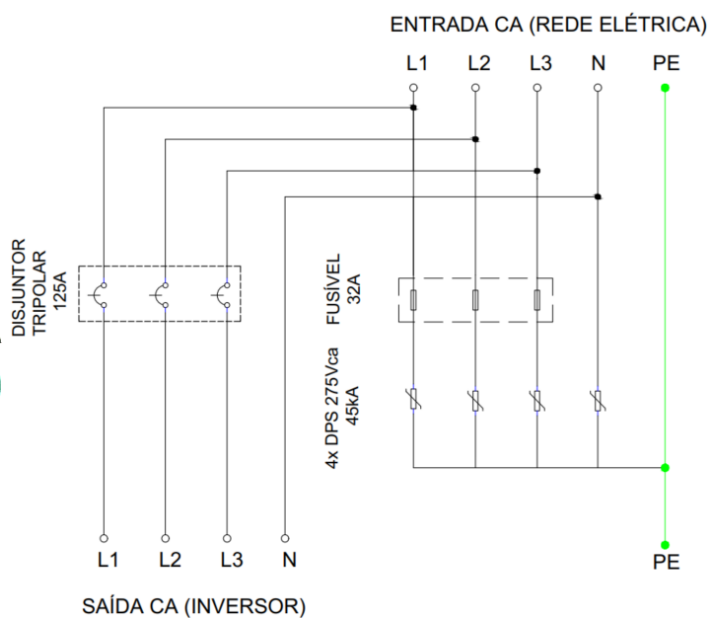
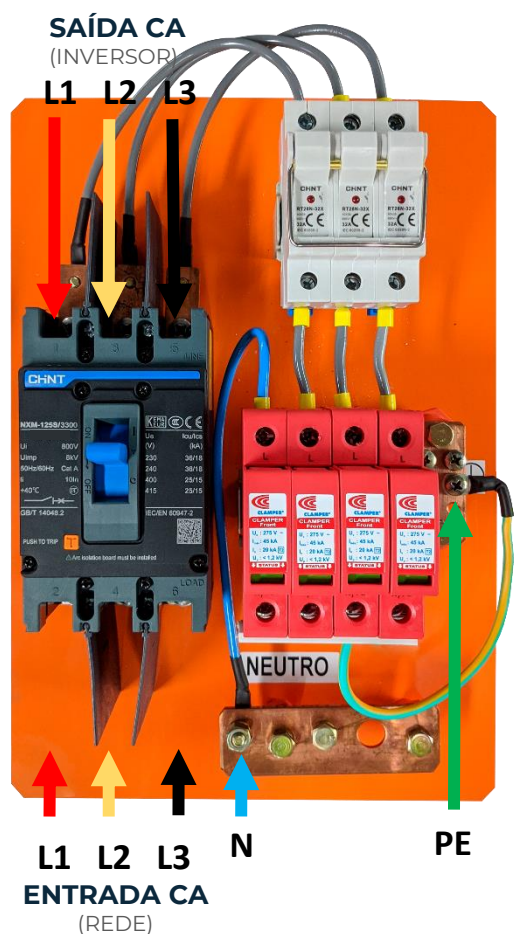
(11) 3648-7830
contato@phb.com.br



Composição do quadro de proteção CA.

| Modelo | QDCA/97 |
|--------------------------------------|--|
| Tensão de Entrada | 220/127Vca |
| Dimensões | 400X300X200mm (L X A X P) |
| Grau de proteção | IP65 |
| Dispositivo de proteção contra surto | (4) DPS classe II com IEC 61643-11 I _{max} 45kA. Tensão máxima de operação contínua: 275Vca |
| Disjuntor | (1) Tripolar Curva C 125A |
| Bitola do cabo | 35mm ² |

* Recomendação considerando o cabo 90°C em instalação método B1 conforme ABNT NBR5410



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

