



FICHA TÉCNICA

QUADRO QDCA OUR LUX

O QDCA OUR LUX protege os equipamentos do gerador fotovoltaico contra surtos elétricos vindos da rede AC.

Com essa solução você economiza em futuras manutenções e problemas causados nos seus equipamentos domésticos.




**PROTEÇÃO CONTRA
SURTOS ELÉTRICOS**

**PRATICIDADE E AGILIDADE
NA INSTALAÇÃO**

GARANTIA DE SEGURANÇA

DADOS TÉCNICOS

Código	70568
Tensão de entrada	220 ~ 240V
Dimensões (mm)	215 x 100 x 210
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Bipolar curva C 40A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70569
Tensão de entrada	220 ~ 240V
Dimensões (mm)	215 x 100 x 210
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Bipolar curva C 16A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70570
Tensão de entrada	220 ~ 240V
Dimensões (mm)	215 x 100 x 210
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Bipolar curva C 20A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70571
Tensão de entrada	220 ~ 240V
Dimensões (mm)	215 x 100 x 210
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Bipolar curva C 32 A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70572
Tensão de entrada	220 ~ 240V
Dimensões (mm)	215 x 100 x 210
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Bipolar curva C 50A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível


**PROTEÇÃO CONTRA
SURTOS ELÉTRICOS**

**PRATICIDADE E AGILIDADE
NA INSTALAÇÃO**

GARANTIA DE SEGURANÇA

DADOS TÉCNICOS

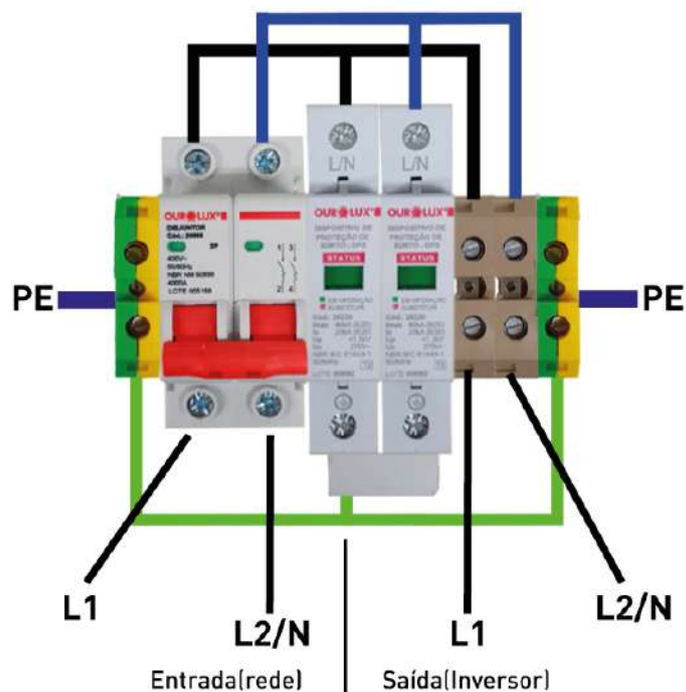
Código	70573
Tensão de entrada	220 ~ 380V
Dimensões (mm)	300 x 140 x 260
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Tripolar curva C 32A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70574
Tensão de entrada	220 ~ 380V
Dimensões	300 x 140 x 260
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Tripolar curva C 50A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70575
Tensão de entrada	220 ~ 380V
Dimensões (mm)	300 x 140 x 260
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Tripolar curva C 63A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível
Código	70576
Tensão de entrada	220 ~ 380V
Dimensões (mm)	300 x 140 x 260
DPS	Classe 2; IP20; 1,3 kV; 20 kA; Tensão de operação 275V
Disjuntor	Tripolar curva C 80A
Grau de proteção	IP65
Material	Termoplastico autoextinguível

OBSERVAÇÕES

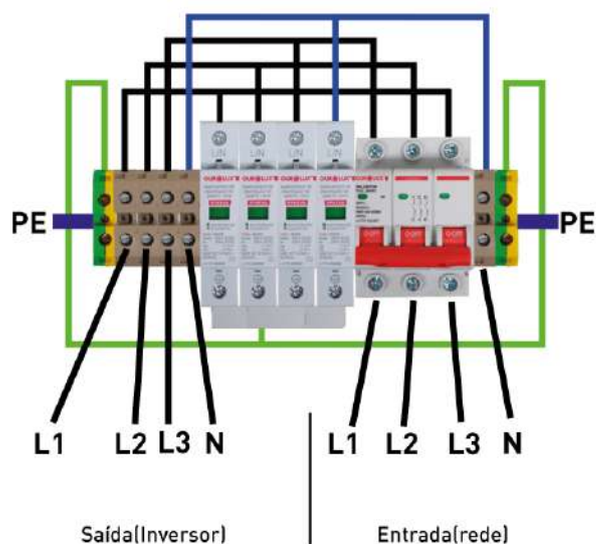
- Protege o inversor contra surtos vindo da rede elétrica em Corrente Alternada - CA.
- Caixa IP65 com proteção UV e material termo plástico autoextinguível
- Instalação facilitada com produtos OUROLUX.
- Classe de isolamento 2.
- Aumenta a vida útil dos equipamentos presentes no sistema fotovoltaico.

MODELOS

Modelo utilizado nos códigos: 70568, 70569, 70570, 70571 e 70572.



Modelo utilizado nos códigos: 70573, 70574, 70575 e 70576.



LEGENDA

PE = Terra L1 = Fase 1 L2 = Fase 2 L3 = Fase3 N = Neutro