



FICHA TÉCNICA

STRINGBOX

OUROLUX

O STRING BOX OUROLUX protege os equipamentos do gerador fotovoltaico contra surtos elétricos.

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	70374
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões (mm)	110 x 235 x 215
DPS	IP20; 1,1 kV; In:20 kA; I _{max} : 40 kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	1 ENTRADA / 1 SAIDAS

Código	70375
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões	110 x 235 x 215
DPS	IP20; 1,1 kV; In: 20 kA; I _{max} : 40kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	2 ENTRADAS / 1 SAIDAS

Código	70376
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões (mm)	110 x 310 x 215
DPS	IP20; 1,1 kV; In: 20 kA; I _{max} : 40kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	2 ENTRADAS / 2 SAIDAS

OBSERVAÇÕES

- Protege o inversor contra surtos elétricos.
- Caixa IP65 com proteção UV e material termo plástico auto extingüível
- Instalação facilitada com produtos OUROLUX.
- Classe de isolamento II.
- Aumenta a vida útil dos equipamentos presentes no sistema fotovoltaico.


 PROTEÇÃO CONTRA
 SURTOS ELÉTRICOS

 PRATICIDADE E AGILIDADE
 NA INSTALAÇÃO


GARANTIA DE SEGURANÇA

DADOS TÉCNICOS

Código	70377
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões (mm)	150 x 310 x 410
DPS	IP20; 1,1 kV; In:20 kA; I _{max} : 40 kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	3 ENTRADAS / 3 SAIDAS

Código	70378
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões	110 x 310 x 215
DPS	IP20; 1,1 kV; In: 20 kA; I _{max} : 40kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	3 ENTRADA / 2 SAIDAS

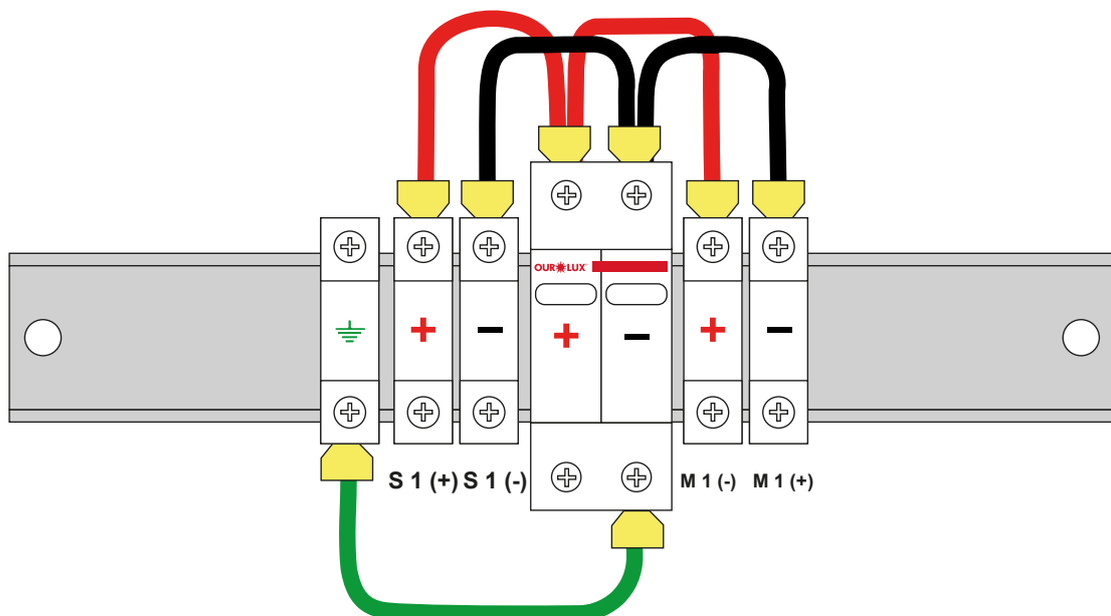
Código	70379
Tensão de entrada	1000 V
Dimensões (mm)	150 x 310 x 410
DPS	IP20; 1,1 kV; In: 20 kA; I _{max} : 40kA
Grau de proteção	IP65
Configuração	4 ENTRADAS / 4 SAIDAS

OBSERVAÇÕES

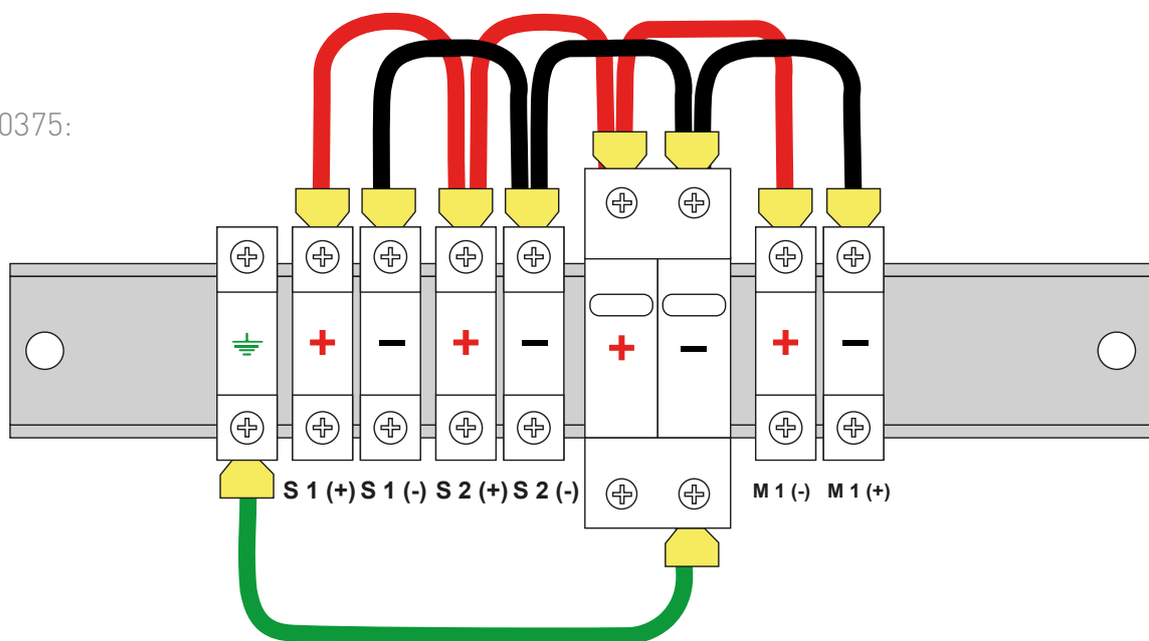
- Protege o inversor contra surtos elétricos.
- Caixa IP65 com proteção UV e material termo plástico auto extingüível
- Instalação facilitada com produtos OUROLUX.
- Classe de isolamento II.
- Aumenta a vida útil dos equipamentos presentes no sistema fotovoltaico.

DIAGRAMA

Modelo 70374:



Modelo 70375:

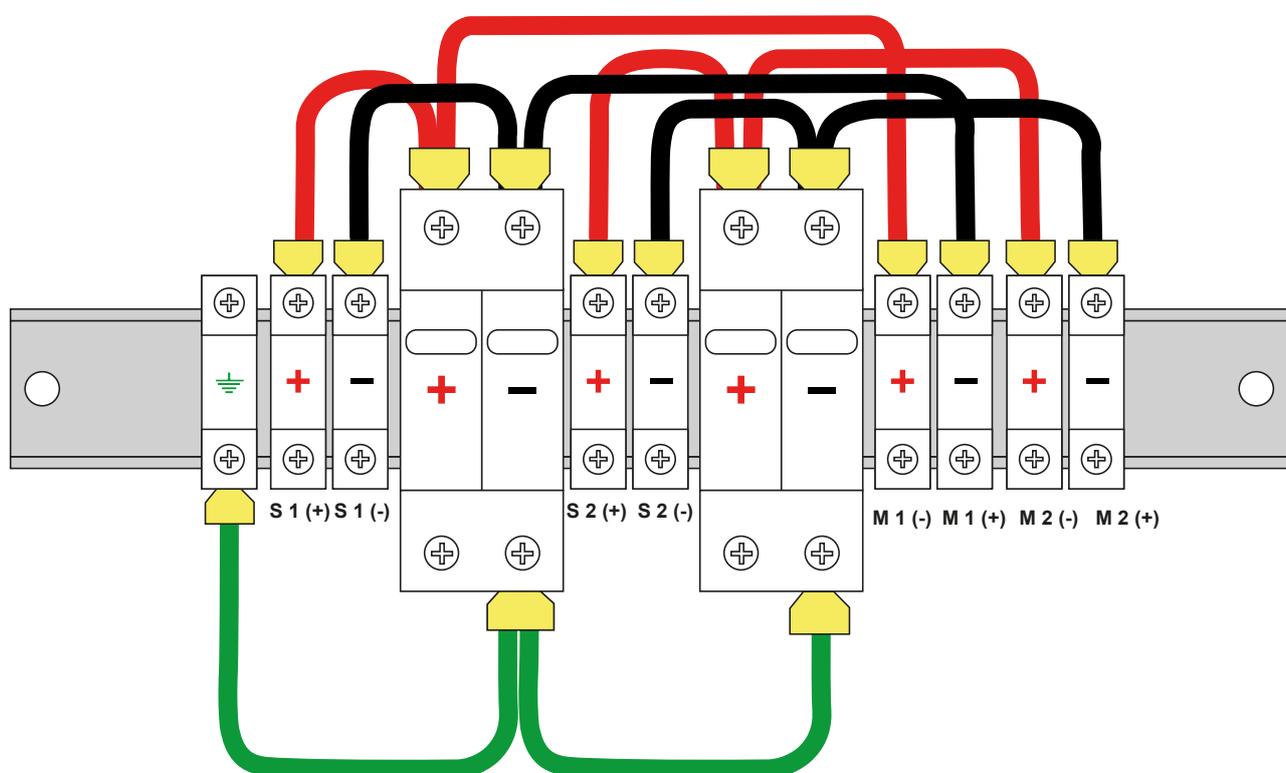


S = STRING

M = MPPT

DIAGRAMA

Modelo 70376:

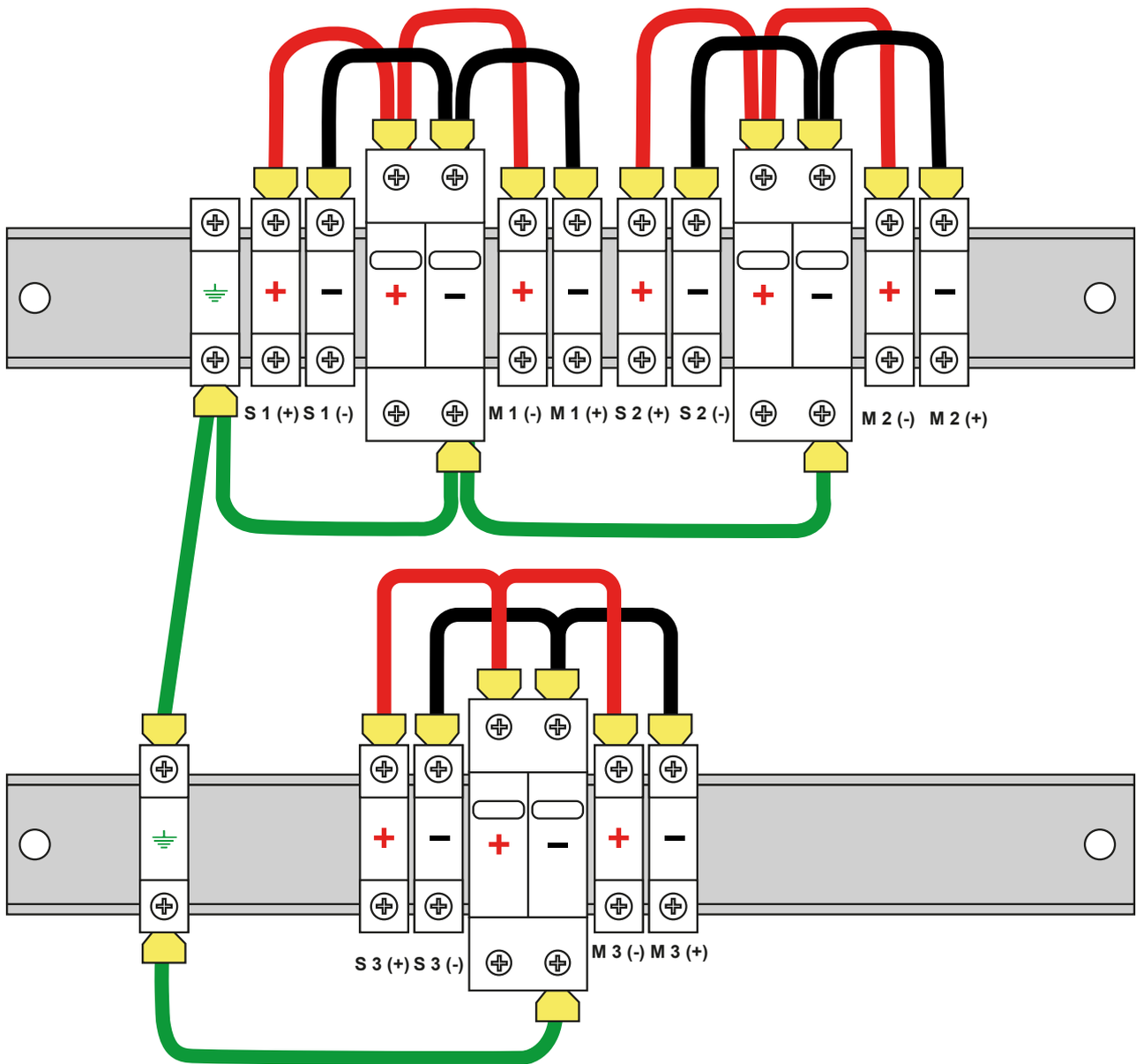


S = STRING

M = MPPT

DIAGRAMA

Modelo 70377:

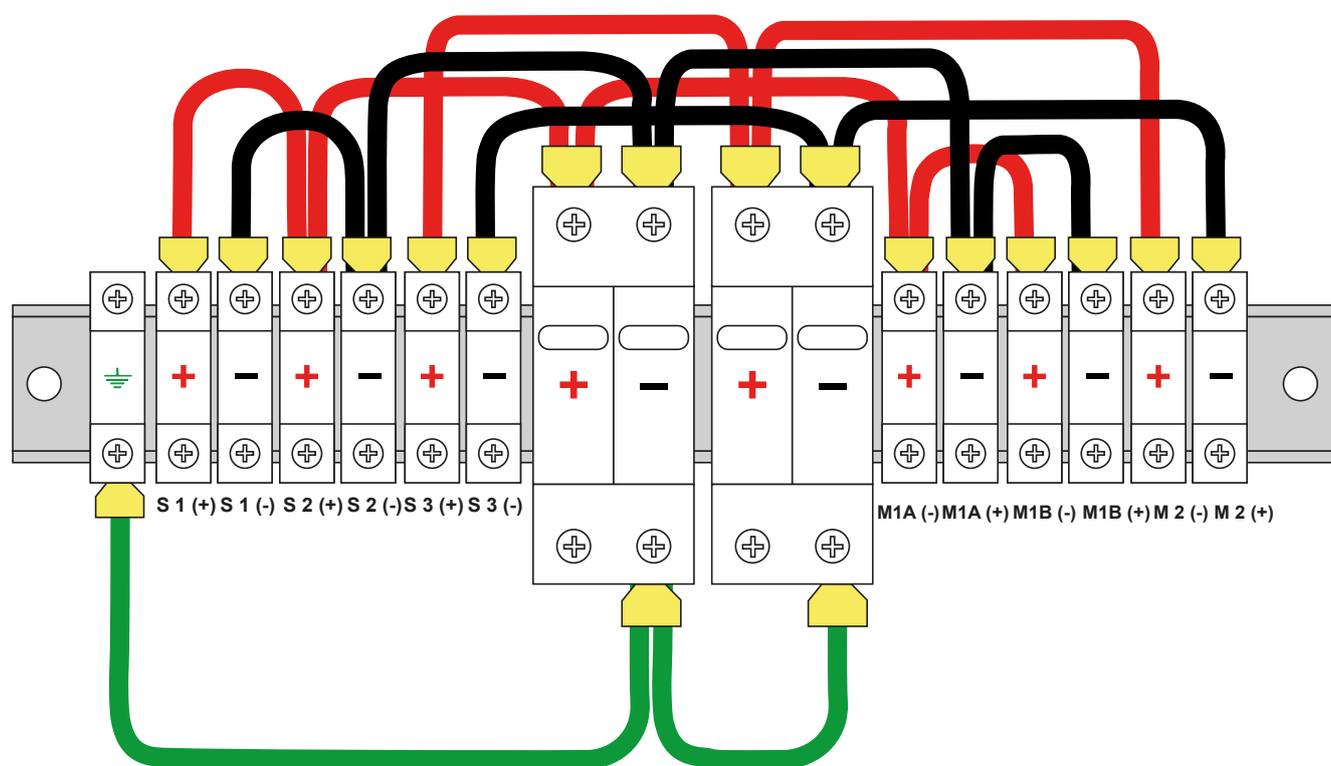


S = STRING

M = MPPT

DIAGRAMA

Modelo 70378:

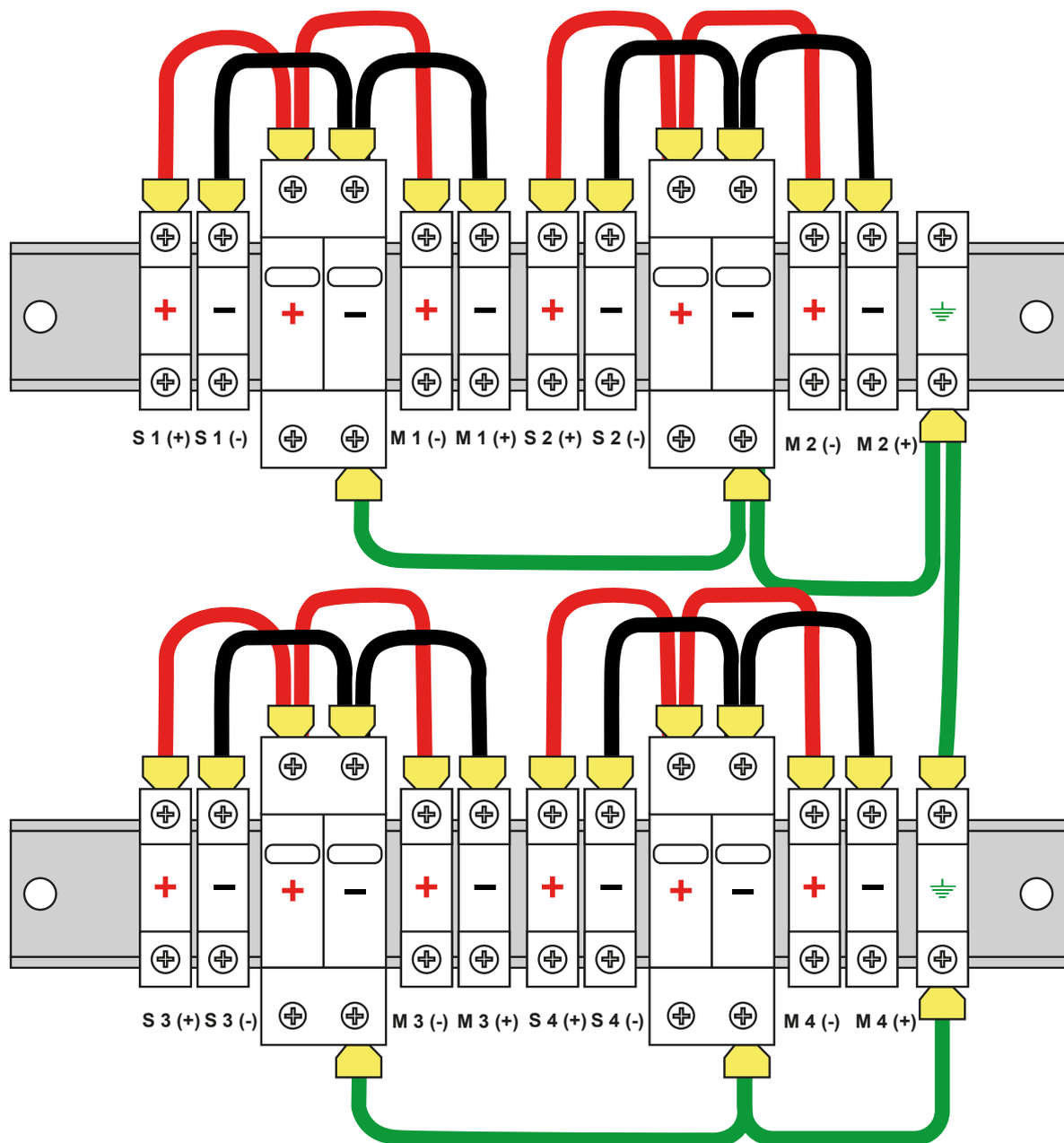


S = STRING

M = MPPT

DIAGRAMA

Modelo 70379:



S = STRING

M = MPPT