



## DADOS GERAIS

- Cabos fotovoltaicos 4mm<sup>2</sup> e terra 6mm<sup>2</sup>
- Caixa de proteção em ABS com resistência a raios UV
- Chave seccionadora com trava ON/OFF e retardador de chammas
- Base porta fusível com fusíveis gPV
- Dispositivo de Proteção Contra Surto-DPS
- Índice de proteção: IP65

### Dimensões

(L x A x P) 292 x 220 x 120mm

### Fusíveis

Corrente: 15 A Tensão: 1000 VCC

### Chave seccionadora

Corrente: 32 A Tensão: 1000 VCC

### DPS

Tensão nominal: 1000 VCC Tensão de pico: ≤ 3,8 kA  
Corrente nominal: 20 kA Corrente máxima: 40 kA

Os equipamentos foram testados por laboratórios internacionais conforme as diretrizes europeias: IEC 60947-2:2006+A1:2009, 50539-11:2013+A1:2014, 60269-6:2011, 60269-1:2007+A1:2009+A2:2014, 61439-1:2011, 61439-2:2011, 60439, EN 50618.

#### Escritório Curitiba:

Fone: +55 41 3056-8511  
E-mail: contato@ecosolys.com.br  
Rua Dep. Heitor Alencar Furtado, 270  
80.740-060 | Curitiba | PR

#### Fábrica Pato Branco:

Rua João Viganó Neto, 170  
Núcleo Bom Retiro  
85.501-970  
Pato Branco | PR