



DADOS GERAIS

- Cabos fotovoltaicos 4 mm² e terra 6 mm²
- Caixa de proteção em ABS com resistência a raios UV
- Chave seccionadora com trava ON/OFF e retardador de chamas
- Dispositivo de Proteção Contra Surto-DPS
- Índice de proteção: IP65

Dimensões

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

Bornes de entrada

Corrente: 15 A Tensão: 800 Vcc

Chave seccionadora

Corrente: 32 A Tensão: 1000 Vcc

DPS

Tensão nominal: 1000 Vcc Tensão de pico: ≤ 3,8 kV
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