



DADOS GERAIS Dimensões (L x A x P) 292 x 220 x 120 mm - Cabos fotovoltaicos 4 mm² e terra 6 mm² Fusíveis - Caixa de proteção em ABS com resistência a raios UV Corrente: 15 A Tensão: 1000 Vcc - Chave seccionadora com trava ON/OFF e retardador de chamas Chave seccionadora - Base porta fusível com fusíveis gPV Corrente: 32 A Tensão: 1000 Vcc - Dispositivo de Proteção Contra Surto-DPS DPS - Índice de proteção: IP65 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

