

## CÉLULA DE REFERÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR SIM-RST - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**SIM-UV** - Célula de referencia monocristalina, passiva, faixa de medição 0 a 1500W/m<sup>2</sup>, sinal de saída 85 a 108mV/Wm<sup>2</sup>, acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-UV, cod. 60001.

**SIM-UVT** - Célula de referencia monocristalina, passiva, faixa de medição 0 a 1500W/m<sup>2</sup>, sinal de saída 85 a 108mV/Wm<sup>2</sup>, com sensor de temperatura tipo PT-100 incorporado, acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-UVT cod. 60002.

**SIM-VA** - Célula de referencia monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m<sup>2</sup>, alimentação 12 a 28Vdc, sinal de saída 0 a 10Vdc e 4 a 20mA. Acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-VA, cod. 60003.

**SIM-VAT** - Célula de referencia monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m<sup>2</sup>, alimentação 12 a 28Vdc, sinal de saída 0 a 10Vdc e 4 a 20mA, com sensor de temperatura tipo PT-100, classe A, incorporado. Acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-VAT, cod. 60004.

**SIM-RST** - Célula de referencia monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m<sup>2</sup>, alimentação 12 a 28Vdc, sinal de saída digital RS485 Modbus RTU, com sensor de temperatura incorporado. Acompanha suporte de fixação. modelo SiM-RST cod. 60005.

