

CÉLULA DE REFERÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR SIM-UV - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SIM-UV - Célula de referência monocristalina, passiva, faixa de medição 0 a 1500W/m², sinal de saída 85 a 108mV/Wm², acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-UV, cod. 60001.

SIM-UVT - Célula de referência monocristalina, passiva, faixa de medição 0 a 1500W/m², sinal de saída 85 a 108mV/Wm², com sensor de temperatura tipo PT-100 incorporado, acompanha suporte de fixação. Modelo SiM-UVT cod. 60002.

SIM-VA - Célula de referência monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m², 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 referência monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m², 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 referência monocristalina, faixa de medição 0 a 1200W/m², 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.

