

Multimedidor RS485 PM5100 - PM0715



CÓDIGO: PM0715

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Central de medida para supervisión de potencia para panel. Gama: PowerLogic. Tipo de medición: corriente, tensión, frecuencia, factor de potencia, energía, potencia activa y reactiva. Tensión de alimentación: 125...250V DC - 100...415V AC. Corriente nominal: 1A / 5A. Tipo de red: 1P + N, 3P, 3P + N. Pantalla LCD retroalimentada de 128x128 píxeles de resolución. Número de entradas: 0. Número de salidas: 1 digital. Protocolo de comunicación: Modbus RTU y ASCII en 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios par/impar o ninguna - 2 cables, aislamiento 2500V, JBUS. Soporte del puerto de comunicación: RS485. Registro de datos: valores instantáneos mín./máx., sellado de tiempo. Grado de protección: IP52 en la parte frontal / IP30 en el cuerpo. Dimensiones: ancho 96mm, profundidad 72mm, alto 96mm. Normas: UL 61010-1, EN 50470-3, EN 50470-1, IEC 62053-22, IEC 62053-24, IEC 61557-12.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final