

		medición
Corriente alterna	1 A CA 5 A CA	±0,2 %
Tensión alterna	2,9 ... 276 V CA (F-N) 10 ... 480 V CA (F-F)	±0,2 % ±0,5 %
Frecuencia	45 ... 100 Hz	±0,1 %
Potencia activa	-2,88 ... 2,88 kW	±0,5 %
Potencia reactiva	-2,88 ... 2,88 kvar	±0,5 %
Potencia aparente	1,4 VA ... 2,88 KVA	±0,5 %
Factor de potencia activa	-1 ... 1	±1 %
Ángulo de fase	0 ... 359,9 °	±1 %
Energía activa	-99999 ... 99999 GWh	±0,5 %
Energía reactiva	-99999 ... 99999 Gvarh	±0,5 %
Salida (número seleccionable / máx. 4)	-20 ... +20 mA	
Salida relé (número seleccionable / máx. 4)	Contacto de cierre 250 V / 0,5 A AC	
Salida de impulsos	colector abierto, pasivo, cumple con la norma EN62053-31 5000 ... 20000 Imp/kWh programable	
Interfaz	RS-485 Modbus RTU 8N1, 8N2, 8E1, 8O1	
Interfaz de programación	USB Modbus RTU 8N2	
Dimensiones	45 x 100 x 120 mm	
Peso	300 g	
Grado de protección	IP40	
Fuente de alimentación	85 ... 253 V CA / CC 20 ... 50 V CA / CC	
Condiciones de funcionamiento	-10 ... +55 °C 0 ... 95 % H.r.	
Condiciones de almacenamiento	-30 ... +70 °C 0 ... 95 % H.r.	
Categoría de medición	CAT III / 300 V	

Contenido del envío del transductor de potencia PCE-P43

1 x transductor de potencia PCE-P43, 1 x instrucciones de uso

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Transductor de potencia":

- [Transductor de potencia PCE-P12P](#)
(programable, monofásico, salida analógica, interfaz Modbus, relé de alarma)



- [Transductor de potencia PCE-P41](#)
(como el PCE-P43 salvo que es para potencia monofásico, relé de alarma)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.