

Datos técnicos

Tensión	3x230V, 50Hz,
Alcance	-20%/+15%
Corriente referencia I_{ref} (Corriente I_{max})	3x10 (65)A
Consumo propio, potencia activa	0,4W por pasaje
Indicación	LC-Display 7 dígitos, de estos 1 o 2 decimos
Clase de precisión $\pm 1\%$	B
Corriente de arranque según clase de precisión B	40mA
Temperatura	-10/+55°C
Interface	Salida impulsos SO según DIN EN 62053-31, libre de potencial por un optoacoplador max., max. 30VDC/20mA y min. 5VDC. Impedancia 100 Ohm, Salida de impulsos 30ms, 1000 Imp./kWh
Envoltura de los bornes precintable	Tapa de los bornes de destapar
Tipo de protección	IP50 para el montaje en cuadros con IP51
Diámetro máximo de un conductor	Bornes L y N 16 mm ² , SO-Interface 6 mm ²
Certificado CE examen del tipo	CH-MI003-08009-05

CE-EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Documento-N°	FQKZ104
Producto	Contador trifásico, con display, homologación MID, calibrado
Modelo	DSZ12D-3x65A (2 tarifa)
Certificado CE examen del tipo	CH-MI003-08009-05

Eltako GmbH, D - 70736 Fellbach, declara bajo nuestra única responsabilidad, que los contadores de energía en que la declaración se refiere, cumplirían a las siguientes normas y documentos normativas:

EN 50470 partes 1 y 2 (contadores electromecánicos)
EN 50470 partes 1 y 3: Octubre 2006 (contadores electrónicos)

Normativa 2004/22/EG del Parlamento Europeo y del Consejo sobre aparatos de medición

- Anexo I, Requisitos básicos
- Anexo MI-003, Contadores de energía para el consumo activo.

Organismo de evaluación de la conformidad:	Organismo de certificación METAS-Cert, Nr. 1259 CH-3003 Bern-Wabern
--	--

Emisor	Eltako GmbH Hofener Straße 54, D-70736 Fellbach
--------	--

Lugar, fecha	Fellbach, 12. de Octubre 2011
--------------	-------------------------------

Firma	Ulrich Ziegler, Gerente
-------	-------------------------

Atención!

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.