

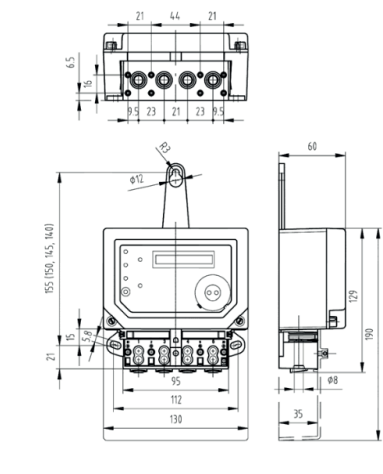


Los contadores estáticos monofásicos AMS B3x-OAx están determinados para la medida de la energía activa que fluye en ambas direcciones y el consumo medido, esta mostrado en la pantalla LCD.

Características

- El gancho soporte esta desensamblado y es ajustable, es una parte de embalaje;
- La salida de impulsos SO pasiva;
- Envolverte sellada por solicitud del cliente;
- Cumple con IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053-21, IEC/EN 62053-23 (Para los bifilares LCD que miden activa más reactiva).

DIMENSIONES



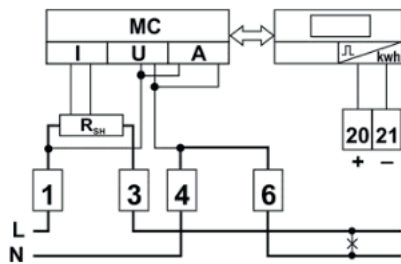
DATOS TÉCNICOS

CLASE DE PRECISIÓN	-	2 Reactiva, 1 Activa
VOLTAJE DE REFERENCIA U_n	V	120; 240 -120 trifilares
FRECUENCIA DE REFERENCIA	Hz	60
CORRIENTE DE REFERENCIA I_b Conexión Indirecta	A	5
CORRIENTE DE REFERENCIA I_b Conexión directa	A	5
CORRIENTE DE ARRANQUE I_{st}	A	$\leq 0,01$
CORRIENTE MÁXIMA I_{max} Conexión directa/indirecta	A	60, 100 / 10
CONSUMO PROPIO Circuito(s) de corriente	VA	$\leq 0,1$
CONSTANTE DE IMPULSOS para salida de prueba K_{to}	imp/kWh	5000
CONSTANTE DE IMPULSOS para salida de emisión K_{so}	imp/kWh	5000
TEMPERATURA DE OPERACIÓN		-40 °C hasta + 70 °C
TERMINALES de corriente ; voltaje ; auxiliar	mm	$\varnothing 8; \varnothing 3; \varnothing 3$
GRADO DE PROTECCIÓN		IP53
DIMENSIONES DEL CONTADOR $l \times a/a' \times p$	mm	130 ancho /155 alto / 60 ancho
DISTANCIA DE LOS ORIFICIOS DE FIJACIÓN $l \times a$	mm	104 - 112 x 115 - 155
PESO	kg	$\leq 0,6$

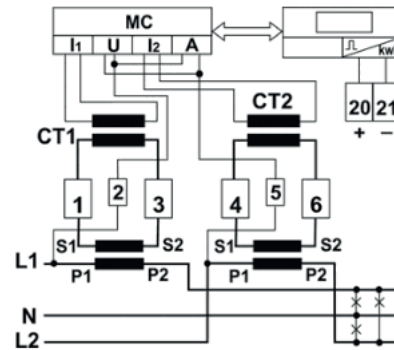
Datos para orden

- Tipo de contador y su ejecución;
- Voltaje de referencia y rango de corriente $I_{ref}/I_n, I_{max}$;
- Frecuencia de referencia;
- Número de unidades de medidores;
- Plazo de suministro solicitado.

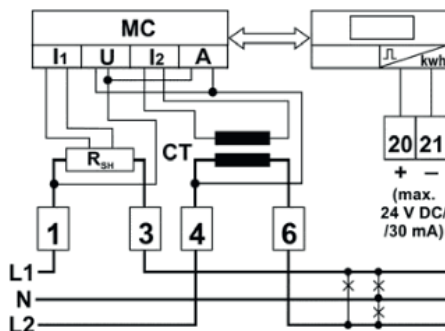
ESQUEMAS DE CONEXIÓN - EJEMPLOS



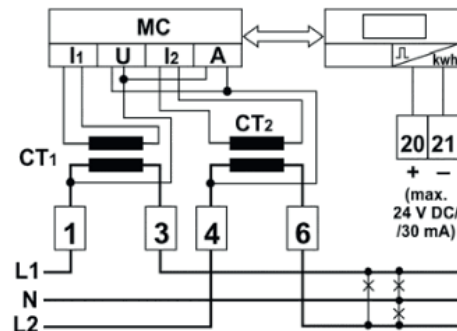
AMS B3B-OA1SCT



AMS B33-OA3TCT



AMS B3B-OA3STCT



AMS B3E-OA3TCT

MARCACIÓN DE LOS CONTADORES

AMS B3x5-OAx8 x9 C T

AMS B3	marcación de tipo
x5	rango de corriente: 3 – 200 %, B – 1200 %
O	ejecución básica: contador con LCD sin reloj de tiempo
A	energía medida: activa
X8	conexión a la red: 1 – monofásica bifilar, 3 – monofásica trifilar
X9	convertidor de corriente: S – shunt, T – transformador
C	ejecución de bornera: BS, conexión asimétrica
T	tipo de procesador