



# BIFÁSICO TRIFILAR -2F3H

Medidores

AMT B1E-OR2TI



AMT B1A-OA2T

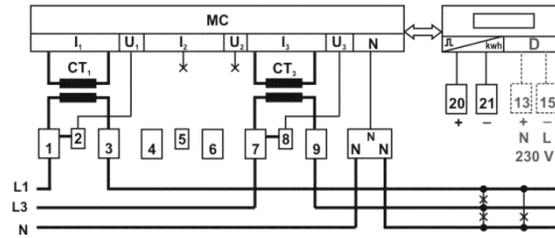


## Características

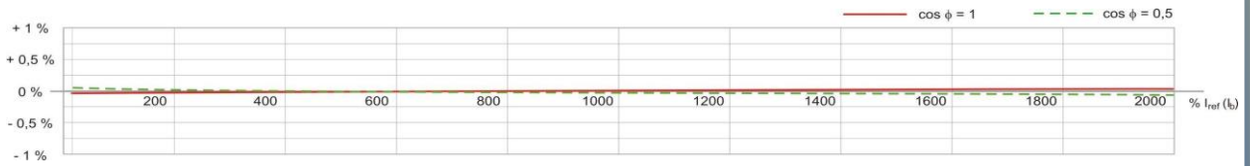
- Contador para conexiones directas o indirectas.
- Los datos medidos están mostrados por el registro mecánico o LCD.
- Caja plástica con aislamiento doble, clase de protección IP54.
- Sellado industrial permanente y uso de los tornillos de fatiga no permita una manipulación infundada con el medidor.
- Cumple con IEC/EN 62052-11, IEC/EN 62053- 21, EN 50470-1, EN 50470-3 y los requerimientos de directiva del Parlamento Europeo y Consejo 2004/22/ES (MID).



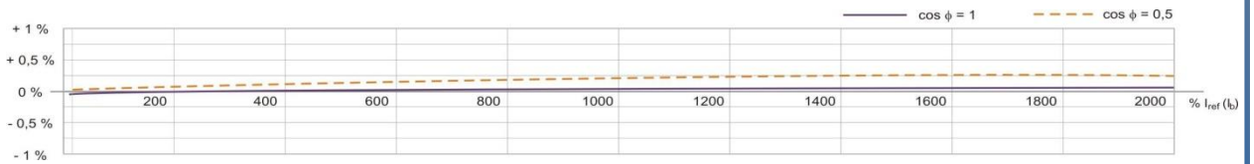
# BIFÁSICO TRIFILAR -2F3H



Conexión directa, red bifásica, trifilar



Curva de carga de energía activa



Curva de carga de energía reactiva



# BIFÁSICO TRIFILAR -2F3H

Medidores

<b>Clase de precisión energía activa</b>	1
<b>Clase de precisión energía reactiva</b>	2
<b>Voltaje de referencia [V]</b>	2 x 120/208
<b>Frecuencia de referencia [Hz]</b>	60
<b>Corriente de nominal In [A]</b>	5
<b>Corriente de transición Itr [A]</b>	0,5
<b>Corriente de arranque Ist [A]</b>	≤ 0,04 Itr
<b>Corriente mínima Imin [A]</b>	0,5 Itr
<b>Corriente máxima Imax [A]</b>	100
<b>Cosumo propio - circuito de tensión [VA/W]</b>	≤ 1 / 0,4
<b>Consumo propio - circuito de corriente [VA]</b>	≤ 0,1
<b>Constante de impulsos [imp/kWh]</b>	
<b>para salida de prueba kTO</b>	5 000
<b>para salida de impulsos kSO</b>	5 000
<b>Salida de transistor SO</b>	24 V / 30 mA
<b>Temperatura de operación</b>	-40 °C hasta +70 °C
<b>Distancia de los orificios de fijación l x v</b>	150 x 171-230
<b>Dimensiones - l x a/a' x p [mm]</b>	177 x 187/251 x 60
<b>Peso [kg]</b>	≤ 1,12