



CC-WG Out2

CC-WG Out2, Convertidor de Corriente de fuga

Código: M25631. DESCATALOGADO

- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Medida: 0 ... 3 Aca

Descripción

El conjunto **CC-WG** transforma una corriente alterna (entre 0 y 3 A) en una señal de proceso.

La salida analógica es directamente proporcional al verdadero valor eficaz (TRMS) de la señal de entrada.



CC-WG Out2

Convertidor de corriente alterna (corriente residual)

Código: M25631.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min

Alimentación en alterna

Consumo	2,5 VA
Frecuencia	40...90 Hz
Tensión nominal	115/230/400 Vca (-15...+20 %)

Alimentación en continua (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	40 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,31

Circuito de medida de corriente

Consumo	0,2 VA
Corriente medida de fase	0...150 % In

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Entradas analógicas

Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %
Impedancia de carga en tensión	> 500 Ω
Tiempo de respuesta	< 300 ms (0...99 % Vn)

Salidas analógicas

Modo corriente: rango nominal	0...10, 20 mAac
Salida desplazada	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA



CC-WG Out2

Convertidor de corriente alterna (corriente residual)

Código: M25631.

Dimensiones

