



La gama de productos analógicos de medida incluye tipos específicos para la medida de las distinas magnitudes eléctricas, tanto en corriente continua como en alterna: voltímetros, amperímteros, varímetros, frecuencímetros, indicadores de factor potencia, sincronoscopios, amperímetros maxímetros bimetálicos, indicadores de temperatura y aparatos con contactos (reguladores electrónicos).

Estos aparatos se ha construido de acuerdo con las siguientes normas: IEC-51, IEC-414, UNE-EN

Estos aparatos se ha construido de acuerdo con las siguientes normas: IEC-51, IEC-414, UNE-EN 60051 y UNE-21 349, salvo indicación contraria.

Las cajas son para montaje empotrado en panel en tamaños 48 x 48, 72 x 72, 96 x 96 y 144 x 144. También disponibles en versiones rectangulares. Otros modelos bajo pedido

Características Técnicas	página 4/1
Instrumentos de corriente alterna (CA) (AC)	
Aparatos de hierro móvil (EQ)	página 4/3
Aparatos de hierro móvil con rectificador (PR/PAR)	página 4/5
Aparatos con conmutador (EQ SWT-3/-6) (EQ SWT)	página 4/7
Amperímetros maxímetros bimetálicos (BIQ/BOQ)	página 4/10
Vatímetros / Varímetros (DQ/DAQ)	página 4/12
Indicadores de factor potencia (DPQ/EPA)	página 4/17
Indicadores de sucesión de fases (ISE)	página 4/19
Frecuencímetro de aguja (FA/FAG)	página 4/20
Aparatos de sincronización (SQ)	página 4/21
Voltímetro doble (EPD/EQD)	página 4/22
Frecuencímetro doble (FAD)	página 4/23
Brazo de sincronización (SW)	página 4/24
Instrumentos de corriente continua (CC) (DC)	
Aparatos de bobina móvil (PQ)	página 4/25
Aparatos con contactos	página 4/27



Características Técnicas

Salvo otra indicación en el aparato, son aplicables las siguientes especificaciones:

Precisión (según IEC 60051 y UNE-EN 60051)

Clase: según se indica en el esfera

La clase de precisión de los instrumentos analógicos de medida indica el error máximo expresa en porcentaje del valor final de la escala, para cualquier medida efectuada en las denominadas condiciones de referencia. Así un voltímetro de 500 V e índice de clase 1,5 garantiza que las medidas realizadas con él vendrán efectuadas de un error del 7,5 V.

Eléctricas:

Capacidad de sobrecarga (según IEC 60051 y UNE-EN 60051)

- Sobrecarga continua: 1,2 veces el valor nominal
- Voltímetros y frecuencímetros: 2 veces Un, 5 segundos (EQ: máx 100 V)
- Amperímetros:

10 veces In, 1 segundo para BIQ y BOQ

10 veces In, 5 segundos

(máx. 200 A para EQ48n, 250 A para otros EQ)

máxima tensión respecto a tierra (según IEC y UNE-EN61010-1)

- EQ72n, EQ96n, EQ144n, PQ72n, PQ96n, PQ144n: 600V, categoría de medida II
- Demás aparatos: 600V, categoría II / 300V, categoría III

Consumo:

• EQ..n: EQ Amperímetro < 15 VA; < 0.5 VA / > 15 A; 0.8 VA

EQ Voltímetro < 4.5 VA

PQ..n: Voltímetros: Intensidad 1 mA para rangos hasta 1000 V

Amperímetros: Tensión 60 mV para rangos hasta 100 A

• PR..n: Voltímetros < 1 VA

• FA..n: < 7 VA

• BIQ..n: < 2.5 VA

• BOQ..n: < 3.4 VA

PAQ..n: Voltímetros: Intensidad 1 mA para rangos hasta 1000 V

Amperímetros: Tensión 60 mV para rangos hasta 100 A

• FAG..n: < 7 VA

Constructivas

Envolventes según DIN IEC 61554, en material termoplástico autoextinguible VO según UL 94.

Grado de protección parte frontal (según IEC y EN 60529)

• BIQ..n y BOQ..n: IP40

• Resto de aparatos: IP52 - Ejecución estándar

IP54 - Ejecución tropicalizada

Ambientales

Apto para montaje en panel, en instalaciones interiores con las siguientes condiciones:

Temperatura de trabajo: $-10 \dots 55 \,^{\circ} \,$

Máxima humedad relativa: 80% hasta 31°C, decreciendo

linealmente hasta 50% para 40°C,

y hasta 25% para 55°C

Altitud: hasta 2000m

Grado de protección: II (según IEC 61010-1 y

UNE-EN 61010-1)

Resistencia a las vibraciones: 1,5 g a 50 Hz

(10-150-10 Hz / 0,15 mm)

Resistencia al choque: 15 g 11 ms

Caja

Salvo indicación en contra, las cajas son para montaje empotrado en panel según la norma DIN 43718, en tamaños 48x48, 72x72, 96x96 y 144x144. Material plástico autoextinguible VO según UL-94.

La ventana es de cristal, existiendo como ejecuciones especiales el cristal antirreflexivo y el de policarbonato irrompible.

Grados de protección

IP 52 para la caja del EQ /PQ/PAQ/PAR/FA

IP 40 para la caja del BIQ / BOQ

IP 00 para terminales de conexión sin cubiertas de protección

IP 10 para fijaciones con cubiertas de protección

(excepciones: Instrumentos 48 y EQ / PQ superiores a 6A)

IP 20 para terminales de conexión con cubiertas de protección

Marco según la norma DIN 43718

Marco estrecho de color negro, similar al RAL 9005.

Fijación

Instrumentos 48n:2x fijaciones por inserciónInstrumentos 72n y 96n:2x bridas (clip de plástico)Instrumento 144n:4x fijaciones por inserción

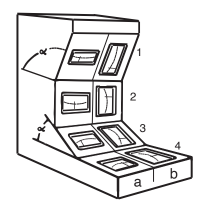
Aislamiento

La tensión nominal de aislamiento de los aparatos es de 650 V, por lo que soportan una tensión de prueba de 2 kV a 50Hz durante un minuto.



Posición

La posición estándar es la vertical. Los instrumentos están calibrados - si no se indica lo contrario - en posición vertical (pos.2). Si se desea otra posición (horizontal o inclinada) debe indicarse en el ángulo, según la figura.



1	
2	⊥ = 90°
3	∝ < 90°
4	= 0°

Escalas y Agujas

Las escalas están realizadas con divisonado grueso-fino según la norma DIN 43802, en color negro sobre fondo blanco. En la figura se muestran las mismas para los rangos de medida estándar, en función de la longuitud de escala del aparato. Otros divisionados, trazos o franjas de color, inscripciones adicionales, dobles escalas, escalas con doble numeración o ejecución de escalas y marcas en blanco o amarillo sobre fondo negro son posibles como ejecuciones especiales.

Las agujas son del color de la escala (negra) excepto para los máximetros bimetálicos, que para la señalización de un determinado valor sobre la escala por parte del usuario se suminitran con una aguja indicadora roja, ajustable desde el exterior.

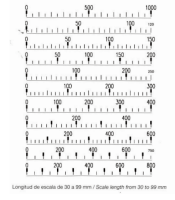
Escalas

Los valores de la escala final se determinan de acuerdo con la norma siguiente: 1-1, 2-1,5-2-2,5-3-4-5-6-7,5-8 y múltiplos de 10.

En el caso de los tranformadores de intensidad, esta norma es complementada con los siguiente valores estándar 1,25-1,6-1,8 y múltiplos de 10.

Ejecuciones especiales para unidades de medida dentro de la norma, como por ejemplo "%", "m / s", "Upm", "bar", etc

Ejecuciones especiales para unidades de medida fuera de la norma.



2		0 6	0 8	100	120
	ilili	0	10		150
0 •	50 111	10 Hilili	hibibi	ti tititi	200
o Fililililil	50 11/1/1/1	100	150	200	250
•		00	20	0	300
	100		00	300	400
•	100	200	300	400	500
0 10	0 2	00 3	00 40	0 500	600
•	200	n ! m	400	600	750
0	200	41	00	600	800

Escalas intercambiables

La línea de productos posee escalas intercambiable. Dichas escalas permiten un fácil cambio y fijación. Para cambiar la escala del aparato, levante la tapa, reemplace la esfera y vuelva a tapar. El cambio o fijación no se puede realizar durante la puesta en marcha del instrumento, debe realizarse siempre con el aparato desconectado.

Instrucciones

Estos instrumentos se han construido de acuerdo con las siguientes norma:

- DIN 43700
- DIN 43701
- DIN 43718
- DIN 43780
- DIN 43802
- DIN 16257
- DIN 57410/VDE 0410
- VDE 0411
- VDE 0110
- DIN 40050
- VDE/VDI 3540 pag.2
- DIN 43807
- DIN 46200 / 46282
- UL 94 V-0
- 2006/95/CE
- 2004/108/EG

Certificado CE



EQ - Aparatos de hierro movil



- Para intensidad alterna 15 100 Hz
- Clase 1.5



Descripción

Los aparatos de hierro móvil sirven para la medida de corriente y tensión alterna en el rango de frecuencia de 15 ... 100 Hz.

El aparato indica el verdadero valor eficaz de la onda, inlcuso si esta contiene una alta tasa de armónicos, con solamente una pequeña influencia en la precisión. Nuestros aparatos están calibrados normalmente para corriente alterna sinusoidal.

Para la medida de intensidades superiores a 100A o tensiones elevadas, deben emplearse conectados a transformadores de medida.

Los aparatos de hierro móvil se pueden conectar en cualquier orden sin necesidad de observar la polaridad (ki) del transformador de intensidad.

Datos eléctricos

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

Continua 1,2 veces valor nominal

De corta duración 10 x IN 5 s en amperímetros

2 x UN 5 s en voltímetros

El tiempo de ajuste es aproximadamente de 1 segundo.

Consumo

Amperimetro hasta 15 A 0,5 VA

Amperimetro de más de 15 A 0,8 VA

Voltimetro entre 1 - 4,5 VA

Aparatos de hierro móvil

Sistema de hierro movil, con amortiguamiento por fluido de silicona. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Escalas

Escalas de 90° con inicio comprimido. Divisionado grueso-fino. En los amperímetros con escala comprimida de sobrecarga, esta cubre aproximadamente entre el 10% (para aparatos de 1,2ln) y el 35% (para aparatos de 5ln) de la longitud de la escala.

Montaje en rail DIN (EQ35n)

Para la medición de intensidades y tensiones en paneles con rail DIN de 35mm de acuerdo con DIN 50 022.

Dimensiones: 85 x 45 x 65 mm / Peso: 0.1 Kg

Las dimensiones de esta línea de productos es facilmente adaptable a instalaciones de dispositivos comunes. La anchura de la instalacioón de 45mm corresponde aproximadamente a 3 unidades. De fácil montaje en barra de rail DIN a través de las fijaciones de montaje.

Las bornas están protegidos contra contactos accidentales.

El aparato de hierro móvil, con amortiguación por fluido de silicona.

Consumo

max. 0,5 VA
max. 0,5 VA
max. 2,5 VA
max. 2,5 VA
max. 2,5 VA

Tabla de la norma de la escala en voltímetros para la conexión al transformador de tensión

***	sec. 100 V ó 110 V
* Voltímetro para la conexión a un transformador de tensión:	Tensión primaria Escala
Los valores finales de la escala son 1,2 veces la tensión nominal, por ejemplo: para la conexión de un transformador por seg. de 100 V el rango de medición es de 0 120 V para la conexión de transformador por seg . de 110 V el rango de medición es de 0 132 V Por favor en el pedido, indique la tensión primaria, la escala y la tensión secundaria	500 V

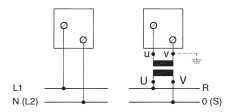


Alcances N	ormalizados				
Tensiones AC		Intensidades AC			
6 V (excep	oto EQ35n)	100 mA			
10 V (excep	oto EQ35n)	150 mA			
15 V (excep	oto EQ35n)	250 mA			
25 V (except	oto EQ35n)	400 mA			
40 V (excep	oto EQ35n)	600 mA			
60 V (exce	oto EQ35n)	1 A			
100 V		1.5 A			
120 V		2.5 A			
132 V (exce _j	oto EQ35n)	4 A			
150 V		5 A			
250 V		6 A			
300 V		10 A			
400 V (exce	oto EQ35n)	15 A			
500 V		20 A (excepto EQ35n)			
600 V (excep	oto EQ35n)	25 A (excepto EQ35n)			
750 V (excepto	EQ48n/EQ35n)	30 A (excepto EQ35n)			
		40 A (excepto EQ35n)			
		50 A (excepto EQ35n)			
		60 A (excepto EQ35n)			
		100 A (excepto EQ48n/EQ35n)			
Conexión a trans	sformadores	Conexión a transformadores			
de tensión		de intensidad			
/100 V secund	lario	/1 A secundario			
/110 V secund	ario	/5 A secundario			

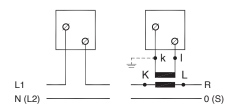
Otros rangos bajo pedido.

Esquemas de conexión:

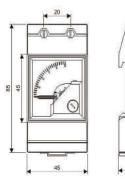
Voltímetro:

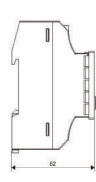


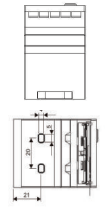
Amperimetro:



Dimensiones EQ35n:



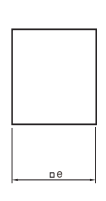


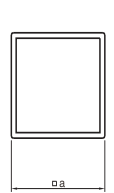


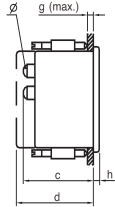
Dimensiones en mm / Peso en gramos Modelo Ø d h С Peso > 30 A EQ 48n 48 64 28 5

	otros	48	54	62,5	45 +0,0	28	5	M4	140
EQ 72n	> 60 A	72	68	76	65 ^{+0,7}	8*	5	M6	230
	30A < I < 60 A	72	64	76	65 ^{+0,7}	8*	5	M8	280
	otros	72	60	76	65 ^{+0,7}	8*	5	M4	200
EQ 96n	> 60 A	96	68	76	92 +0,8	8*	5	M6	320
	30A < I < 60 A	96	64	76	92 +0,8	8*	5	M8	365
	otros	96	60	76	92 +0,8	8*	5	M4	280
EQ 144n	> 60 A	144	67	75	138 +1	41	8	M6	605
	30A < I < 60 A	144	62	69,5	138 +1	41	8	M8	665
	otros	144	54	62	138 +1	41	8	M4	590









^{* 26}mm con bridas de fijación roscadas

PR / PAR - Aparatos de hierro movil con rectificador





- Para medición directa de intensidad y tensión de corriente alterna
- Para la conexión del transformador de intensidad y tensión.
- Clase 1.5

PR con escala de 90° PAR con escala de 240°

Descripción

Los aparatos de bobina movil con rectificador se usan para la medida de corriente y tensión alterna senoidal.

El rango de frecuencias para los voltímetros y amperímetros hasta 600 mA es de 25 a 10.000 Hz.

Para intensidades superiores a 1A - 5A, la frecuencia no puede ser superior a 50 ó 60 Hz. (Bajo pedido: 400 Hz).

Es posible medir corrientes y tensiones superiores conectando los aparatos a transformadores de medida adecuados.

Datos eléctricos

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

Continua 1,2 veces valor nominal

De corta duración 10 x IN 5 s en amperímetros

2 x UN 5 s en voltímetros

El tiempo de ajuste es aproximadamente de 1 segundo.

Consumo

Voltímetro: aprox.. 1 mA
Amperímetro: hasta 800 mA:

1 hasta 1.5 V caída de tensión desde 800 mA: aprox. 0.25 VA

Aparatos de bobina móvil

Sistema de bobina móvil con rectificador. Juego auto-apantallado de imán central, con resortes espirales para la creación del par antagonista. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte oara resistir vibraciones y choques

Escalas

Escalas de 90° (PR..) / Escalas 240° (PAR...n), prácticamente lineales. En los voltímetros de menos de 40V, el principio está algo comprimido. Los voltímetros de valor nominal tienen suprimida eléctricamente la zona incial. Divisionado grueso-fino.

Otras características técnicas de los PR:

Resistencia interna, consumo aproximado									
Rangos	PAR 48n	PAR 48n PAR 72n PAR 96n PAR							
6 - 60 V		1 mA							
100 - 600 V		1.12 mA							
200 - 600 µA		0.01 - 1.64 m VA							
1 -250 mA	1.6 mVA - 0.76 VA								
400 mA - 5 A		0.38	3 VA						



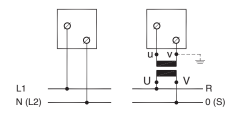
Alcances Normalizados									
Tensiones AC	Intensidade PRn	es AC PARn							
	1 mA	1 mA							
6 V	1,5 mA	1,5 mA							
10 V	2,5 mA	2,5 mA							
15 V	4 mA	4 mA							
25 V	6 mA	6 mA							
40 V	10 mA	10 mA							
60 V	15 mA	15 mA							
132 V	25 mA	25 mA							
150 V	40 mA	40 mA							
250 V	60 mA	60 mA							
300 V	100 mA	100 mA							
400 V	150 mA	150 mA							
500 V	250 mA	250 mA							
600 V	400 mA	400 mA							
	600 mA	600 mA							
	1 A*	1 A*							
	1,5 A*	1,5 A*							
	2,5 A*	2,5 A*							
	4 A*	4 A*							
	6 A*	6 A*							
	10 A*	10 A*							
Conexión a transformadores	Conexión a	transformadores							
de tensión	de intensida	d							
/100 V secundario	/1 A secur	ndario							
/110 V secundario	/5 A secur	ndario							

^{*}PR48n/PAR48n con transformadores externos

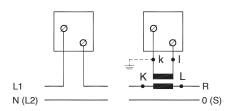
Otros rangos bajo pedido.

Esquemas de conexión

Voltímetro:

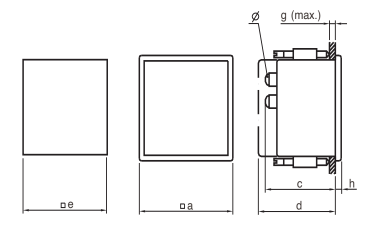


Amperímetro:



Dimensiones en mm / Peso en gramos									
Modelo	а	С	d	е	g	h	Peso		
PR 48n	48	55	62	45 +0,6	28	5	280		
PR 72n	72	55	74	68 +0,7	81	5	290		
PR 96n	96	55	74	92 +0,8	81	5	375		
PR 144n	144	53	74	138 +1	40	5	690		
PAR 48n	48	53	64	45 +0,6	26	5	235		
PAR 72n	72	53	64	68 +0,7	40	5	560		
PAR 96n	96	53	64	92 +0,8	40	5	515		
PAR 144n	144	53	64	138 +1	40	5	740		

¹²⁶ mm con fijaciones





EQ..n SWT-3 / EQ..n SWT-6 - Voltímetro de hierro movil con conmutador integrado



• Clase 1.5

Descripción

Los voltímetros trifásicos se utilizan para la medida de tensiones fase-fase, o fase-fase y fase-neutro de una línea trifásica. Para ello incorporan un conmutador que permite seleccionar los hilos entre los que se desea realizar la medida. Los EQ..n SWT-3 disponen además de una posición de desconexión en el conmutador (OFF). Su rango de frecuencia es de 25 a 100 Hz. El aparato indica el verdadero valor eficaz de la onda, incluso si esta contien una alta tasa de armónicos, con solamente una pequeña influencia en la precisión.

Datos eléctricos

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

Continua 1,2 veces valor nominal

De corta duración 2 x UN 5 s en voltímetros

El tiempo de ajuste es aproximadamente de 1 segundo.

Consumo 3,5 VA max.

Aparatos de hierro móvil

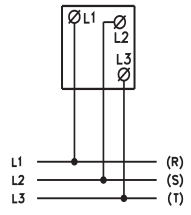
Sistema de hierro móvil, con amortiguamiento por fluido de silicona. Se utilizan resortes espirales para la generación del par antagonista, y la suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte, para resistir vibraciones y choques.

Escalas

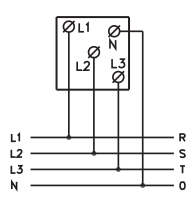
Escalas de 90°, con divisionado grueso-fino. Inicio de escala ligeramente comprimido en los voltímetros.

Diagramas de conexión

EQ...SWT-3



EQ...SWT-6

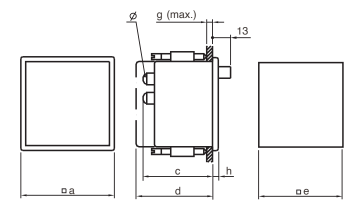




Modelo			EQ72n SWT-6	EQ96n SWT-6	EQ72n SWT-3	EQ96n SWT-3
Marco (mm)			72 x 72	96 x 96	72 x 72	96 x 96
Longuitud escala (mm)			91	97	91	97
Abertura de panel (mm)			66 + 0,7	92 + 0,8	66 + 0,7	92 + 0,8
Profundidad (mm)			55	55	55	55
Ajustes del conmutador	Rangos					
6 posiciones, sin posición cero L3-L1, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	V= Conexión al transformador de tensión	150 250 300 400 500 600 /100* /110*			- - - - - -	: : : : :
Ajustes del conmutador	Measuring range	,				
3 posiciones con posción cero L1-L3, L2-L3, L1-L2, OFF	V=	150 250 300 400 500 600	- - - - -	- - - -		
	Conexión al transformador de tensión	/100* /110*	-	-	•	•

^{*} Por favor indicar en el pedido la tensión primaria y el valor final de la escala.

Dimensiones en mm / Peso en gramos										
Modelo	а	b	С	d	е	f	g	h	Ø	Peso
EQ72n SWT-3/-6	72	-	53	68	68 ^{+0,7}	-	40	5	M4	190
EQ96n SWT-3/-6	96	-	53	68	92 +0,8		40	5	M4	230





EQ...n SWT - Amperímetro de hierro movil con conmutador integrado



• Clase 1.5

Descripción

Es un amperímetro para la medida de las intensidades (senoidales) en cada fase de una línea trifásica a 50-60 Hz.Incorporan un conmutador que permite seleccionar la fase a medir. Ademas dispone de una posición de desconexión en el conmutador (OFF). El aparato indica el verdadero valor eficaz de la onda, incluso si esta contien una alta tasa de armónicos, con solamente una pequeña influencia en la precisión.

Por favor indicar en el pedido, si lo instrumentos están conectados directamente (máx. 10 A), o a un transformador de intensidad, en cuyo caso por favor indicar la relación.

Datos eléctricos

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

Continua 1,2 veces valor nominal

De corta duración 10 x IN 5 s en amperímetros

El tiempo de ajuste es aproximadamente de 1 segundo.

Consumo 1 VA por fase

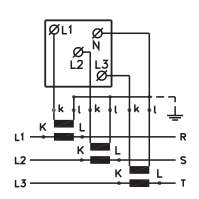
Aparatos de bobina móvil

Sistema de bobina móvil y rectificador en el amperímetro, con juego autoapantallado con imán central. Utilizan resortes espirales para la generación del par antagonista, y la suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte, para resistir vibraciones y choques.

Escalas

Escalas de 90° con divisionada grueso-fino. Escala practicamente lineal.

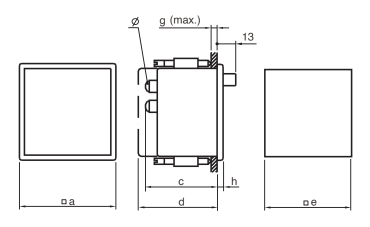
Esquemas de conexión



96 x 96 97
97
92 + 0,8
55
0 0 0 0 0
•

• disponible O bajo pedido

Dimensiones en mm / Peso en gramos										
Modelo	а	b	С	d	е	f	g	h	Ø	Peso
EQ72n SWT	72	-	53	68	68 ^{+0,7}	-	40	5	M4	190
EQ96n SWT	96	-	53	68	92 +0,8		40	5	M4	230





BIQ...n - Amperimetros maximetros



- Clase 3
- Conexión a transformadores de intensidad
- Secundario 5 A ó 1 A
- Escalas intercambiables

Descripción

Sistema bimetálico, con una espiral que se calienta por efectos de la corriente moviendo el eje, y en otra en oposición para compensar el efecto de la temperatura ambiente. La temperatura ambiente que puede variar desde -10 $^{\circ}$ C hasta +55 $^{\circ}$ C.

Gracias a su gran inercia térmica, las puntas de corriente de corta duración no son registradas, de manera que el aparato indica mediante una aguja negra el valor media de la intensidad eficaz en un período determinado (15minutos). La máxima indicación queda registrada por la posición de la aguja roja, arrastrada por la anterior. Mediante un botón giratorio precintable se puede bajar la aguja roja hasta la posición de la aguja negra, para realizar una nueva lectura. Los amparímetros maxímetros bimetálicos se utilizan para el control de cargas de líneas, transformadores e instalaciones eléctricas en general.

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

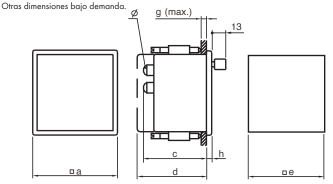
Continua 1,2 veces el valor nominal
Corta duración 10 veces el valor nominal

Para sobrecargas mayores, debe protegerse el aparato contectándolo a través de un transformador de intensidad saturable.

Escalas

El valor final de escala es de 1.2 veces I_n , siendo I_n la intensidad nominal primaria del transformador de intensidad al que se conecta el aparato. Escala de 90° con graduación cuadrática. Divisionado grueso-fino

Dimensiones en mm / Peso en gramos									
Modelo		а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
BIQ72n	/5 A	72	55	74	68+0,7	81	4,6	M6	190
	/1 A	72	55	74	68+0,7	81	4,6	M4	190
BIQ96n	/5 A	96	55	74	92+0,8	81	5	M6	250
	/1 A	96	55	74	92+0,8	81	5	M8	250

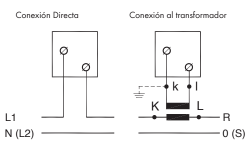


Celsa Messgerate España S.L. www.celsamessgerate-spain.com info@celsaspain.com / +34 96 130 93 78

Característic	as Técnicas		
Modelo		BIQ72	BIQ96n
Marco	(mm)	72 x 72	96 x 96
Longuitud escala	(mm)	91	97
Consumo	/5A /1A	2,5 VA 1,6 VA	2,5 VA 1,6 VA
Tiempo de ajuste al transformador 15 min/5A /1A		•	•
Transformador de primaria (A)	intensidad = 100%	Intensida	escala (A) = 120% d primaria obrecarga
Transa subsahana	5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125 150 200 250 300 400 500 600 750 800 1,0 kA 1,2 kA 1,5 kA 2,0 kA 2,5 kA 3,0 kA 4,0 kA	6 12 18 24 30 36 48 60 72 90 120 150 180 240 300 360 480 600 720 900 960 1,2 kA 1,4 kA 1,8 kA 2,4 kA 3,0 kA 3,6 kA 4,8kA	6 12 18 24 30 36 48 60 72 90 120 150 180 240 300 360 480 600 720 900 960 1,2 kA 1,4 kA 1,8 kA 2,4 kA 3,0 kA 3,6 kA 4,8kA
Tapas cubreborna	,	•	•

Tapas cubrebornas de acuerdo con VBG 4. (Por favor, indique en el pedido)

Diagramas de conexión BIQ





BOQ...n - Amperimetros maximetros combinados



- Clase 3 (Sistema bimetálico) y 1.5 (Sistema hierro móvil)
- Conexión a transformador de intensidad
- Secundario 5 A ó 1 A
- Escala intercambiable

Descripción

Para el maxímetro utiliza un sistema bimetálico, con una espiral que se calienta por efectos de la corriente moviendo el eje, y otra en oposición para compensar el efecto de la temperatura ambiente. Para el amperímetro, sistema de hierro móvil con amortiguamiento por fluido de silicona. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques. Los amperímetros combinados incorporan en un mismo aparato las funciones de amperímetro y de maxímetro. Gracias a su gran inercia térmica, las puntas de corriente de corta duración no son registradas, de manera que el aparato indica mediante una aguja negra el valor media de la intensidad eficaz en un período determinado (15minutos). La máxima indicación queda registrada por la posición de la aguja roja, arrastrada por la anterior. Mediante un botón giratorio precintable se puede bajar la aguja roja hasta la posición de la aguja negra, para realizar una nueva lectura. Además, al incorporar un amperímetro de hierro móvil permiten la medida del valor eficaz de la intensidad en todo momento, incluso con formas distorsionadas, con solamento una pequeña influencia en la precisión.

Capacidad de sobrecarga según la norma DIN 43780

Continua 1,2 veces el valor nominal
Corta duración 10 veces el valor nominal

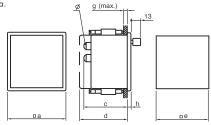
Para sobrecargas mayores, debe protegerse el aparato contectándolo a través de un transformador de intensidad saturable.

Escalas

El valor final de escala es de $1.2~{\rm veces}~I_{\rm n}$, siendo $I_{\rm n}$ la intensidad nominal primaria del transformador de intensidad al que se conecta el aparato. Escala de 90° con graduación cuadrática. Divisionado grueso-fino

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
BOQ72n/5 A	72	55	74	68+0,7	81	4,6	M8	230
/1 A	72	55	74	68+0,7	81	4,6	M4	220
BOQ96n/5 A	96	55	74	92+0,8	81	5	M6	290
/1 A	96	55	74	92+0,8	81	5	M8	280

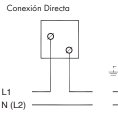
Otras dimensiones bajo demanda.

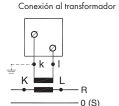


Característico	as Técnicas		
Modelo		BOQ72	BOQ96n
Marco	(mm)	72 x 72	96 x 96
Longuitud escala (mm)	Bimetalico Hierro móvil	52 61	71 90
Consumo	/5A /1A	3,4 VA 2,5 VA	3,4 VA 2,5 VA
Tiempo de ajuste a 15 min	l transformador /5A /1A	•	•
Transformador de i primaria (A)	ntensidad = 100%	Valor final de Sistema bimetálico 20% sobrecarga = 120%	e la escala (A) Sistema hierro móvil 20% sobre- carga = 120%
A	5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125 150 200 250 300 400 500 600 750 800 1,0 kA 1,2 kA 1,5 kA 2,0 kA 2,5 kA 3,0 kA 4,0 kA	6 12 18 24 30 36 48 60 72 90 120 150 180 240 300 360 480 600 720 900 960 1,2 kA 1,4 kA 1,8 kA 2,4 kA 3,0 kA 3,6 kA 4,8kA	6 12 18 24 30 36 48 60 72 90 120 150 180 240 300 360 480 600 720 900 960 1,2 kA 1,4 kA 1,8 kA 2,4 kA 3,0 kA 3,6 kA 4,8kA
Tapas cubrebornas		•	•

Tapas cubrebornas de acuerdo con VBG 4. (Por favor, indique en el pedido)

Diagramas de conexión BOQ







Celsa Messgerate España S.L. www.celsamessgerate-spain.com info@celsaspain.com / +34 96 130 93 78

DQ...n - Vatímetro de Potencia Activa



- Para intensidad alterna 50-60 Hz
- Clase 1.5
- Escala 90°

Descripción

Los vatímetros DQ...n se utilizan para la medida de la potencia activa. Existen versiones para corriente continua, alterna monofásica y trifásica a 3 y 4 hilos, con cargas tanto equilibradas como desequilibradas. El rango de frecuencia es, para todas las versiones de alterna, de 50 a 60 Hz.

Sistema ferrodinámico con un elemento de medida para las versiones DQ/1w, DQ/1d y DQ/1, dos elementos para DQ/2 (sistema aron), y 2 ^{1/2} elementos para el DQ/3. Amortiguamiento magnético, con suspensión mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Consumo

Consumo de intensidad por recorrido < 0.2 VA Consumo de tensión por recorrido < 3.9 VA

Escalas

Escalas 90° prácticamente lineal. Divisionado grueso-fino. El valor final de la escala debe de estar entre el 20% y el 200% de la potencia aparente nominal, que se calcula mediante expresiones:

- Para corriente alterna monofásica:
 S(W) = Tensión primaria (V) x Intensidad primaria (A)
- Para corriente alterna trifásica:
 S(W) = √3x Tensión primaria entre fases (V) x Intensidad primaria (A)

Si no se indica el en el pedido, se calcula el valor final de la escala redondenado el valor S obtenido a alguno de los siguientes valores normalizados: 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 3 - 4 - 5 - 6 - 7,5 - 8 o sus múltiplos decimales

Bajo demanda:Escala con cero centro. Por ejemplo, -100-0-100kW

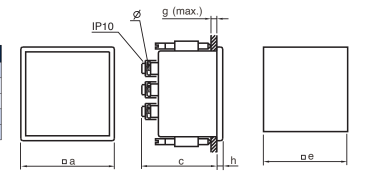
Capacidad de sobrecarga de acuerdo con DIN 43780

Capacidad de sobrecarga continua 1,2 l_n.

Dimensiones en mm								
Modelo	а	С	е	g	h	Ø		
DQ96n/1w, /1d, /1	96	134	92+0,8	40	5,5	M4		
DQ96n/2, /3	96	134	92+0,8	40	5,5	M4		
DQ144n/1w./1d,/1	144	134	138 +1	40	5,5	M4		
DQ144n/2,/3	144	134	138 +1	40	5,5	M4		

Característic	cas Técnicas			
Marco	(mm)		96 x 96	144 x 144
Longuitud escala	(mm)		97	146
Peso	(g)		a = 650 b = 650 c = 750 d = 900	a = 900 b = 950 c = 1000 d = 1100
Rango	U (V)	I (A)	Modelo	Modelo
Alterna Monofási	ca		DQ96n/1w	DQ144n/1w
a ~	57,7 - 63,5 100 - 110 - 127 230 - 400	5	•	•
Alterna Trifásica o equilibrada - 3 hi			DQ96n/1d	DQ144n/1d
b ≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
Alterna Trifásica s desequilibrada - 3	,		DQ96n/2	DQ144n/2
c ≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
Alterna Trifásica o equilibrada - 4 hi			DQ96n/1	DQ144n/1
d ≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
Alterna Trifásica desequilibrada - 4			DQ96n/3	DQ144n/3
e ≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
■ disposible ○ baio p	l: I			

• disponible O bajo pedido





DQ..n/b - Varímetro de Potencia Reactiva



- Para intensidad alterna 50-60 Hz
- Clase 1.5
- Escala 90°

Descripción

Los vatímetros DQ..n/b se utilizan para la medida de la potencia reactiva Existen versiones para corriente alterna monofásica y trifásica a 3 y 4 hilos, con cargas tanto equilibradas como desequilibradas. El rango de frecuencia es, para todas las versiones de alterna, de 50 a 60 Hz.

Sistema ferrodinámico con un elemento de medida para las versiones DQ/1wb, DQ/1db y DQ/1b, dos elementos para DQ/2b, y 2 ^{1/2} elementos para el DQ/3b. Amortiguamiento magnético, con suspensión mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Consumo

Consumo de intensidad por recorrido < 0.2 VA Consumo de tensión por recorrido < 3.9 VA

Escalas

Escalas 90° prácticamente lineal. Divisionado grueso-fino. El valor final de la escala debe de estar entre el 20% y el 200% de la potencia aparente nominal, que se calcula mediante expresiones:

- Para corriente alterna monofásica:
 S(var) = Tensión primaria (V) x Intensidad primaria (A)
- Para corriente alterna trifásica:
 S(var) = √3x Tensión primaria entre fases (V) x
 Intensidad primaria (A)

Si no se indica el en el pedido, se calcula el valor final de la escala redondenado el valor S obtenido a alguno de los siguientes valores normalizados: 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 3 - 4 - 5 - 6 - 7,5 - 8 o sus múltiplos decimales.

Bajo demanda:Escala con cero centro. Por ejemplo, -100-0-100kW

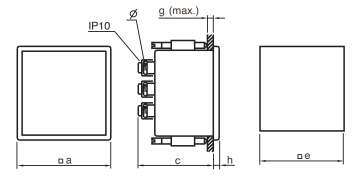
Capacidad de sobrecarga de acuerdo con DIN 43780

Capacidad de sobrecarga continua 1,2 l_n.

Dimensiones en mm								
Modelo	а	С	е	g	h	Ø		
DQ96n/1wb, /1db, /1b	96	134	92+0,8	40	5,5	M4		
DQ96n/2b, /3b	96	134	92+0,8	40	5,5	M4		
DQ144n/1wb, /1db, /1b	144	134	138 +1	40	5,5	M4		
DQ144n/2b,/3b	144	134	138 +1	40	5,5	M4		

Cc	ıracterístic	as Técnicas			
Ma	rco	(mm)		96 x 96	144 x 144
Lon	guitud escala	(mm)		97	146
Pes	0	(g)		a = 460 b = 510 c = 695 d = 725	a = 720 b = 770 c = 960 d = 990
	Rango	U (V)	I (A)	Modelo	Modelo
Alt	erna Monofási	ca		DQ96n/1wb	DQ144n/1wb
а	~	57,7 - 63,5 100 - 110 - 127 230 - 400	5	•	•
	erna Trifásica s vilibrada - 3hilo	in neutro,		DQ96n/1db	DQ144n/1db
b	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	erna Trifásica s equilibrada - 3			DQ96n/2b	DQ144n/2b
С	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	erna Trifásica c vilibrada - 4hilo	on neutro,		DQ96n/1b	DQ144n/1b
d	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	erna Trifásica c equilibrada - 4	on neutro,	DQ96n/3b	DQ144n/3b	
е	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•

• disponible O bajo pedido





DAQ...n - Vatímetro de Potencia Activa



- Para intensidad alterna 50-60 Hz
- Clase 1.5
- Escala 240°

Descripción

Los vatímetros DAQ...n se utilizan para la medida de la potencia activa. Existen versiones para corriente continua, alterna monofásica y trifásica a 3 y 4 hilos, con cargas tanto equilibradas como desequilibradas. El rango de frecuencia es, para todas las versiones de alterna, de 50 a 60 Hz.

Sistema ferrodinámico con un elemento de medida para las versiones DAQ/1w, DAQ/1d y DAQ/1, dos elementos para DAQ/2 (sistema aron), y 2 ^{1/2} elementos para el DAQ/3. Amortiguamiento magnético, con suspensión mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Consumo

Consumo de intensidad por recorrido < 0.2 VA Consumo de tensión por recorrido < 3.9 VA

Escalas

Escalas 240° prácticamente lineal. Divisionado grueso-fino. El valor final de la escala debe de estar entre el 20% y el 200% de la potencia aparente nominal, que se calcula mediante expresiones:

- Para corriente alterna monofásica:
 S(W) = Tensión primaria (V) x Intensidad primaria (A)
- Para corriente alterna trifásica:
 S(W) = √3x Tensión primaria entre fases (V) x Intensidad primaria (A)

Si no se indica el en el pedido, se calcula el valor final de la escala redondenado el valor S obtenido a alguno de los siguientes valores normalizados: 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 3 - 4 - 5 - 6 - 7,5 - 8 o sus múltiplos decimales

Bajo demanda:Escala con cero centro. Por ejemplo, -100-0-100kW

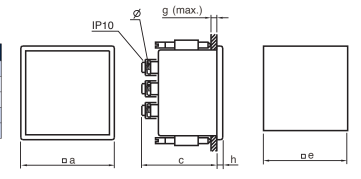
Capacidad de sobrecarga de acuerdo con DIN 43780

Capacidad de sobrecarga continua 1,2 l_n.

Dimensiones en mm						
Modelo	а	С	е	g	h	Ø
DAQ96n/1w, /1d, /1	96	134	92+0,8	40	5,5	M4
DAQ96n/2, /3	96	134	92+0,8	40	5,5	M4
DAQ144n/1w,/1d,/1	144	134	138 +1	40	5,5	M4
DAQ144n/2,/3	144	134	138 +1	40	5,5	M4

Сс	ıracterístic	as Técnicas			
Ma	rco	(mm)		96 x 96	144 x 144
Lon	guitud escala	(mm)		142	230
Pes	0	(g)		a = 460 b = 510 c = 695 d = 725	a = 900 b = 950 c = 1000 d = 1100
	Rango	U (V)	I (A)	Modelo	Modelo
Alte	erna Monofási	ca		DAQ 96n/1w	DAQ 144n/1w
а	~	57,7 - 63,5 100 - 110 - 127 230 - 400	5	•	•
	erna Trifásica s vilibrada - 3 hil			DAQ 96n/1d	DAQ 144n/1d
b	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
	erna Trifásica s equilibrada - 3			DAQ 96n/2	DAQ 144n/2
С	≉	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	erna Trifásica c vilibrada - 4 hil	on neutro,		DAQ 96n/1	DAQ 144n/1
d	*	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	erna Trifásica c equilibrada - 4		DAQ 96n/3	DAQ 144n/3	
е	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•

• disponible O bajo pedido





DAQ..n/b - Varímetro de Potencia Reactiva



- Para intensidad alterna 50-60 Hz
- Clase 1.5
- Escala 240°

Descripción

Los vatímetros DAQ...n/b se utilizan para la medida de la potencia reactiva Existen versiones para corriente alterna monofásica y trifásica a 3 y 4 hilos, con cargas tanto equilibradas como desequilibradas. El rango de frecuencia es, para todas las versiones de alterna, de 50 a 60 Hz.

Sistema ferrodinámico con un elemento de medida para las versiones DAQ/1wb, DAQ/1db y DAQ/1b, dos elementos para DAQ/2b, y 2 ^{1/2} elementos para el DAQ/3b. Amortiguamiento magnético, con suspensión mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Consumo

Consumo de intensidad por recorrido < 0.2 VA Consumo de tensión por recorrido < 3.9 VA

Escalas

Escalas 240° prácticamente lineal. Divisionado grueso-fino. El valor final de la escala debe de estar entre el 20% y el 200% de la potencia aparente nominal, que se calcula mediante expresiones:

- Para corriente alterna monofásica:
 S(var) = Tensión primaria (V) x Intensidad primaria (A)
- Para corriente alterna trifásica:
 S(var) = √3x Tensión primaria entre fases (V) x
 Intensidad primaria (A)

Si no se indica el en el pedido, se calcula el valor final de la escala redondenado el valor S obtenido a alguno de los siguientes valores normalizados: 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 3 - 4 - 5 - 6 - 7,5 - 8 o sus múltiplos decimales.

Bajo demanda:Escala con cero centro. Por ejemplo, -100-0-100kW

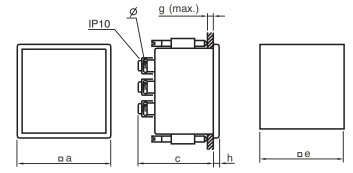
Capacidad de sobrecarga de acuerdo con DIN 43780

Capacidad de sobrecarga continua 1,2 l_n.

Dimensiones en mm						
Modelo	а	С	е	g	h	Ø
DAQ96n/1wb, /1db, /1b	96	134	92+0,8	40	5,5	M4
DAQ96n/2b, /3b	96	134	92+0,8	40	5,5	M4
DAQ144n/1wb, /1db, /1b	144	134	138 +1	40	5,5	M4
DAQ144n/2b, /3b	144	134	138 +1	40	5,5	M4

Car	acterístic	as Técnicas			
Marc	0	(mm)		96 x 96	144 x 144
Long	uitud escala	(mm)		142	230
Peso		(g)		a = 460 b = 510 c = 695 d = 725	a = 720 b = 770 c = 960 d = 990
	Rango	U (V)	I (A)	Modelo	Modelo
Alter	na Monofási	ca		DAQ 96n/1wb	DAQ 144n/1wb
а	~	57,7 - 63,5 100 - 110 - 127 230 - 400	5	•	•
	na Trifásica s ibrada - 3 hil	in neutro,	'	DAQ 96n/1db	DAQ 144n/1db
b	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
	na Trifásica s quilibrada - 3	•		DAQ 96n/2b	DAQ 144n/2b
С	*	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•
	na Trifásica c ibrada - 4 hil	on neutro,		DAQ 96n/1b	DAQ 144n/1b
d	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5 1	•	•
	na Trifásica c quilibrada - 4	on neutro,	DAQ 96n/3b	DAQ 144n/3b	
е	≋	100 - 110 - 230 400 440 - 500	5	•	•

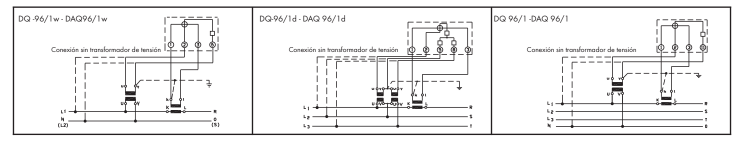
disponible O bajo pedido

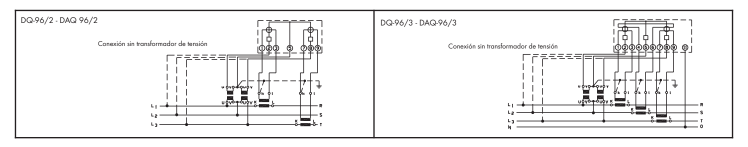




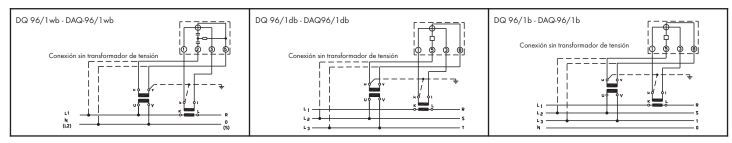
Diagramas de conexión:

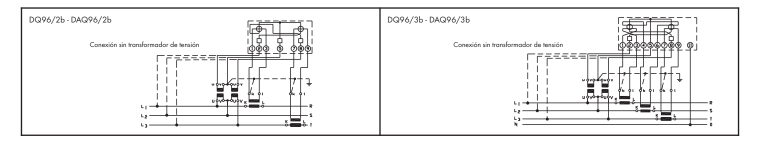
Potencia Activa



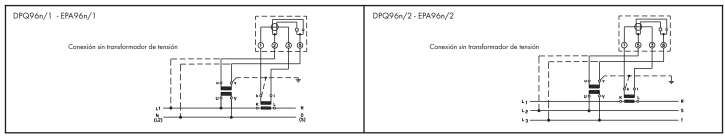


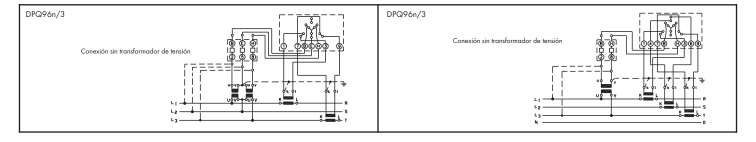
Potencia Reactiva





Indicadores de potencia







DPQ - Aparatos de Factor Potencia





• Clase 1.5

• Para intensidad alterna 50 ó 60 Hz

DPQ/1

Descripción

Los fásimetros se utilizan para la medida del factor de potencia cos Φ . Existen versiones para intensidad alterna monofásica y trifásica con cargas equilibradas. Las versiones .../2 y .../3 son aptas para sistemas con o sin neutro. El rango de frecuencia es de 50 ó 60 Hz. Los DPQ.../1 y .../2 utilizan un sistema de electrodinámico de bobinas cruzadas. Los DPQ.../3, un sistema de hierro móvil de medida de cociente. Todos disponen de amortiguamientio magnético, con suspensión mediante cojinetes de resorte (sin resorte DPQ.../3) para resistir vibraciones y choques. Los DPQ no tienen par antagonista mecánico, ni tornillo de corrección, por lo que la aguja no adopta una posición determinada al desconectar el aparato.

Escalas

Escalas no lineales de 90° (DPQ.../1 y /2) ó 360° (DPQ.../3). Divisionado grueso-fino. El DPQ.../3 permite medir en los cuatro cuadrantes (potencia actuva suministrada o recibida, factor de potencia inductivo o capacitivo)

Ejecuciones de escala normalizadas:

cap. 0,5-1-0,5 ind.

cap. 0,8-1-0,3 ind.

cap. 0,8-1-0,8 ind.

Característico	as Técnico	as DPQ/1/2	
Marco	(mm)		96 x 96
Longuitud escala	(mm)		97
Consumo	Intensidad 3 Intensidad 3 Tensión		max. 1 VA max. 1 VA max. 3 VA
Tensión U	(V)	Intensidad I (A)	Modelo
Alterna Monofásico	a	~	DPQ 96n/1
57,5 - 100 - 110 - 1 220 - 230 - 240	20	5	•
380 - 400 440 - 500		1	•
Alterna Trifásica ec	quilibrada	*	DPQ 96n/2
57,5 - 100 - 110 - 1 220 - 230 - 240	20	5	•
380 - 400 440 - 500		1	•
Tapas cubrebornas	·		•

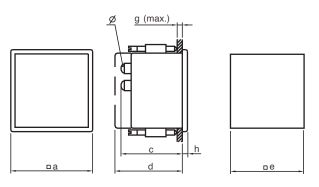
Características Técnicas DPQ/3								
Marco	(mm)		96 x 96					
Longuitud escala	(mm)		200					
Peso	(g) (con sh	nunt externo)	1450					
Consumo		max. 30 mA						
Tensión	ı U (V)	Intensidad I (A)	Modelo					
Trifásico carga des	sequilibrada 寒	20 120%	DPQ 96s/3					
100 - 110 230 ±15	5	5	•					
400 440	•							
Tapas cubrebornas	0							

• disponible O bajo pedido

Otras dimensiones bajo demanda.

Diagramas de conexión ver página 4/16

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
DPQ96n/1, /2	96	55	65	92 +0,8	40	5	M4	600
DPQ 96s/3	96	125	151	92 +0,8	10	5	M4	1450





EPA...n - Indicadores de Factor Potencia



- Para intensidad alterna 50 ó 60 Hz
- Clase 1.5
- Escala 240°

Descripción

Los fásimetros se utilizan para la medida del factor de potencia cos Φ . Existen versiones para intensidad alterna monofásica y trifásica con cargas equilibrada. El rango de frecuencia es de 50 ó 60 Hz. Los aparatos están constituidos por un instrumento de bobina móvil con convertidor electrónico incorporado. Todos disponen de amortiguamientio magnético, con suspensión mediante cojinetes de resorte para resistir vibraciones y choques.

Escalas

Escalas no lineales de 240°. Divisionado grueso-fino. El EPA permite escalas abarcando desfases desde 90° hasta 260° eléctricos.

Ejecuciones de escala normalizadas:

cap. 0,5-1-0,5 ind.

cap. 0,8-1-0,3 ind.

cap. 0,8-1-0,8 ind.

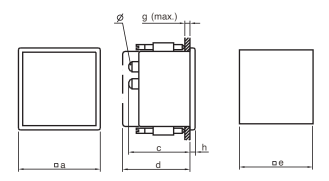
Características Técnicas							
Marco (mm)		96 x 96					
Longuitud escala (mm)		142					
Tensión U (V)	Intensidad I (A)	Modelo					
Alterna Monofásica	~	EPA 96n/1					
57,7 - 100 - 110 - 120 220 - 230 240 380 - 400 440 - 500	5	•					
Alterna Trifásica equilibrada	້≋	EPA 96n/2					
57,7 - 100 - 110 - 120 220 - 230 240 380 - 400 440 - 500	5	•					
Tapas cubrebornas	,	0					

• disponible O bajo pedido

Otras dimensiones bajo demanda.

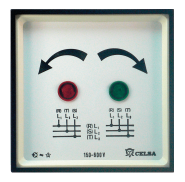
Diagramas de conexión ver página 4/16

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
EPA96n/1,/2	96	106	132	92 +0,8	40	5	M4	680





ISE - Indicadores de sucesión de fases



- ISE/1 para intensidad trifásica
- ISE/2 para intensidad trifásica con relé conmutado de salida

Descripción

Los indicadores de secuencia de fases permiten determinar fácilmente la secuencia de fases en una red trifásica. Emplean para ello un circuito eléctrico sin partes móviles. Al conectar el aparato a una red se ilumina el piloto verde cuando la secuencia de fases es correcta, o uno rojo si está invertida.

- ISE72n/1 e ISE96n/1: indicadores para montaje en panel, son adecuados para una conexión permanente a tensiones entre 150 y 600V.
- ISE 96s/2: indicadores para montaje en panel, que incorpora además un relé conmutado de salida, con contactos libres de potencia. Cuando la secuencia es incorrecta se desconecta el aparato, el relé se desactiva. De esta forma puede accionarse una alarma, o realizar alguna acción correctiva.

Características Técnicas ISE96/2:

Tensión: 110 / 230 / 400 / 440 V

50 ó 60 Hz

Rango de maniobra: U_N +20 % hasta -20% UN
Salida del relé: 1 cambio aislado de maniobra

Sobrecarga de maniobra: 1 x10°.

Intensidad máx. de maniobra: 6 A, 250 V

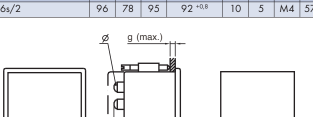
max. 300 W para tensión alterna

Características Técnicas								
Modelo		ISE 72n/1	ISE 96n/1	ISE 96s/2				
Marco	(mm)	72 x 72	96 x 96	96 x 96				
Consumo	(VA)	1,5	1,5	1,5				
23 40 44	00 V 10 V 30 V 00 V 40 V	• - - - -	• - - - -	- 0 0 0				
Tapas cubrebo	ornas	•	•	0				

• disponible O bajo pedido

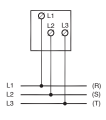
Tapa cubrebornas de acuerdo con VBG 4, por indicar en el pedido.

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
ISE72n/1	72	58	76	68 ^{+0,7}	40	4,6	M4	270
ISE96n/1	96	58	76	92 +0,8	40	5	M4	350
ISE96s/2	96	78	95	92 +0,8	10	5	M4	575

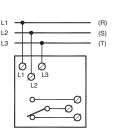


Diagramas de conexión:

ISE 72n/1 ISE 96n/1



ISE96s/2





FA...n / FAG...n - Frecuencímetros de aguja





- Clase 0.5
- FA con escala 90°
- FAG con escala 240°

Características Técnicas

FA FAG

Descripción

Los frecuencímetros de aguja se utilizan para la medida de frecuencia en líneas en torno a su valor nominal. Su resolución es mejor que la de los frecuencímetros de láminas vibrantes. Instrumento de bobina móvil con convertidor electrónico. Juego con resortes espirales para la creación del para antagonista. La suspensión se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Rango de tensión: \pm 20 % del valor nominal

Campo mágnetico externo: 0.5 mT

Escalas

Escalas prácticamente lineales de 90° (FA..n) ó 240° (FAG..n). Divisionado grueso-fino.

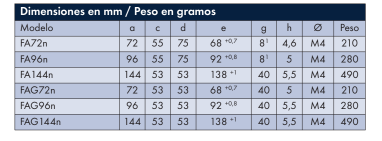
Modelo		FA 72n	FA 96n	FA 144n	FAG 72n	FAG 96n		
Marco (mm)		72 x 72	96 x 96	144 x 144	72 x 72	96 x 96		
Longuitud escale	a (mm)	63	97	146	106	142		
Consumo		< 7VA	< 7VA	< 7VA	< 7VA	< 7VA		
Rango (Hz)	U(V)							
45 - 55 45 - 55 45 - 55 45 - 55 45 - 55 45 - 65 45 - 65 45 - 65 45 - 65 45 - 65 45 - 65 45 - 65	100 110 230 400 440 500 100 110 230 400 440 500							
55 - 65 55 - 65 55 - 65 55 - 65 55 - 65 7apas cubrebor	100 110 230 400 440 500	•	•	0 0 0 0 0 0	•	0 0 0 0 0 0		

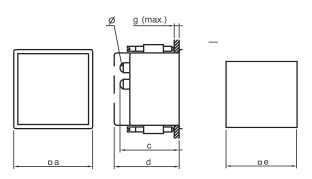
• disponible O bajo pedido

Tapa cubrebornas de acuerdo con VBG 4, p

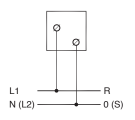
Por indicar en el pedido.

Bajo demanda, dimensiones 48 x 48 mm y 144 x 144 mm.





Esquemas de conexión





SQ - Sincronoscopio





SQ96n

- Para corriente alterna 50-60 Hz
- · Ejecución analógica
- Ejecución digital LED

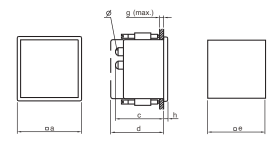
Descripción SQ... analágico

Los sincronoscopios utilizan un sistema electromágnetico diferencial de aspa móvil. Sólo cuando la aguja se detiene en la marca coinciden las frecuencias y las fases. Si se detiene en otro punto, existe un desfase entre las tensiones de ambos generadores, o alguno estás desconectado. La aguja gira en el sentido de la flecha "+" si la frecuencia del generador G2 es mayor que la de G1, o en el sentido de la fecha "-", si es menor.

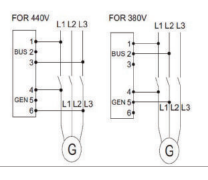
Descripción SQ... digital

Los sincronoscopios muestran tanto las frecuencias como las fases de dos circuitos distintos. Si coinciden las frecuencias y las fases se ilumina el LED verde situado arriba en medio de la esfera. Si no coinciden las frecuencias y las fases se iluminan los LED rojos. Dependiendo del grado de desviación se iluminará mas a la izquierda o más a la derecha.

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
SQ96n/1 -/2	96	107	119	92 +0,8	40	5	M4	680
SQ96s/1-/2	96	136	76	92 +0,8	10	5	M4	1100
SQ144s/1 -/2	144	136	95	144+1	1	5,5	M4	1800



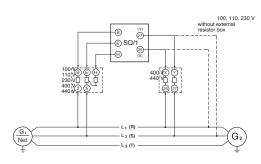
Esquemas de conexión: SQ96n Ejecución LED

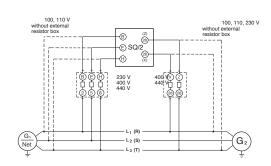


Características Té	cnicas		
Marco (mm)	96 x 96	96 x 96	144 x 144
Rango de medida U (V)	Modelo Digital	Modelo Analógico	Modelo Analógico
Monofásico	SQ 96n/1	SQ 96s/1	SQ 144s/1
Consumo	max.6 VA	5 VA	max.25 mA
100 / Ã 3* 100 / Ã 3* 100 - 110* 230*	O O •)) •	O O O
Trifásico con 3 hilos	SQ 96n/2	SQ 96s/2	SQ 144s/2
Consumo	max.6 VA	5 VA	max.25 mA
100 110 230* 400* 440*	•	•)))
Tapas cubrebornas	-	•	-

[•] disponible O bajo pedido

Esquema de conexión: SQ96s/SQ144s Ejecución analógica

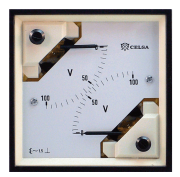






^{*}con caja resistencia externa / solo modelo analógico

EQD - Voltímetro doble



- Clase 1.5
- 2 escalas de 90°

Descripción

Utilizan dos sistemas de hierro móvil, con amortiguamiento por fluido de silicona, totalmente separados e independientes. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques. Se aplica para medir dos tensiones entre dos generadores o entre un generador y una red.

Escalas

Dos escalas de 90°, con inicio comprimido. Divisionado grueso-fino.

Características Técnicas						
Modelo	EQD 96n					
Marco (mm)	96 x 96					
Longuitud escala (mm)	2 x 54					
Peso (g)	305					
Consumo	2 x max.4.5					
Tensión (V)						
2 x 100 ¹⁾ 2 x 110 ¹⁾ 2 x 150 2 x 230 2 x 250 2 x 300 2 x 500						
Tapas cubrebornas	0					

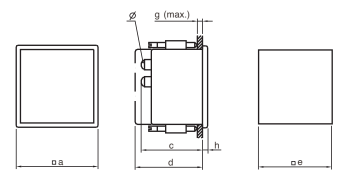
• disponible O bajo pedido

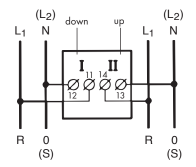
1) se requiere la relación cuando se conecta a un transformador de tensión

Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
EQD96n	96	53	64	92 +0,8	26	5,5	M4	405

Bajo pedido: Dimensiones 144 x 144 mm

Esquemas de conexión







FAD - Frecuencímetro doble



- Sistema de hierro movíl con convertidor electrónico
- Para corriente alterna 50 60 Hz

Descripción

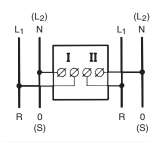
Utiliza dos sistemas de hierro móvil, con amortiguamiento por fluido de silicona, totalmente separados e independientes. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques. Escala de 90°. Se aplica para medir dos tensiones entre dos generadores o entre un generador y una red. La indicación es principalmente independiente de las curvas, de los errores de forma y de las fluctuaciones de la tensión.

Cambio admisible en la tensión: $\pm 20\%$ Campo magnético externo: 0,5 mT

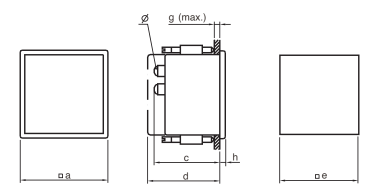
Características Técnicas						
Modelo	FAD96n					
Marco (mm)	96 x 96					
Longuitud escala (mm)	2 x 54					
Consumo	max 3					
Tensión (V)						
100	•					
110	•					
230	•					
400	•					
500	О					
Tapas cubrebornas	•					

• disponible O bajo pedido

Esquemas de conexión



Dimensiones en mm / Peso en gramos								
Modelo	а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
FAD96n	96	53	64	92 +0,8	26	5,5	M4	260





SW - Brazo de sincronización



- Voltímetro doble
- Frecuencímetro doble
- Sincronoscopio (Monofásico o Trifásico)

Descripción

Los aparatos de sincronización se utilizan en la maniobra de conexión en paralelo de un generador de tensión alterna con otro o con la red. Esta operación se deber efectuar cuando, coincidiendo la secuencia de fases, se verifiquen las tres siguientes condiciones:

- Igualdad de tensiones
- Igualdad de frecuencias
- Desfase entre tensiones nulo

Si no se hace así, se pueden causar grandes daños a la instalación.

Para comprobar el cumplimiento de cada una de ellas, se emplea un aparato. Generalmente se montan 3 aparatos en un soporte o brazo de sincronización giratorio (tipo SW). Se fabrican dos tipos diferentes de brazos SW96 (para 3 aparatos de 96 x 96 mm) y SW144 (para 3 aparatos de 144 x 144 mm).

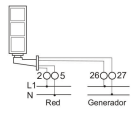
Características Técnicas							
Modelo	SW96/1s	SW96/2s	SW144/1s	SW144/2s			
Equipo	1 x EQD96s 1 x FD96s 1 x SQ6s/1	1 x FD96s	1 x EQD144s 1 x FD144s 1 x SQ96s/1	1 x FD144s			
	0	0	0	0			

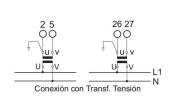
• disponible O bajo pedido

Dimensiones en mm									
Modelo	а	b	С	d	е	f	g	Peso	
SW96	410	223	176	80	60	500	120	5700	
SW144	576	258	176	115	85	692	170	9100	

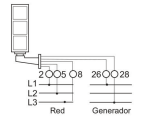
Esquemas de conexión

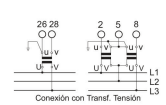
Monofásico



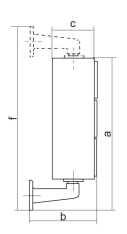


Trifásico











PQ / PAQ - Aparatos de bobina móvil





- Intensidad y tensión continua CC
- Clase 1.5
- PQ escala de 90°
- PAQ escala de 240°

Descripción

Los aparatos de bobina móvil se usan para la medida de corriente y tensión continua. Su característica principal es su bajo consumo. Conectados a convertidores de medida y con una esfera adecuada, permiten la medida de otras magnitudes. Para la medida de corrientes superiores a 100A, deben emplearse conectados a shunts. En este caso, los instrumentos están ajustados para conectarlos con un cable bifilar de cobre. Sistema de bobina móvil, con resortes espirales para la creación del par antagonista. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Datos eléctricos

Continua 1.2 veces valor nominal Corta duración $10x I_N 5$ s en amperímetros

2xU_N 5 sen voltímetros

Escalas

Escalas de 90° (PQ..n) ó 240° (PAQ..n), prácticamente lineales. Divisionado grueso-fino.

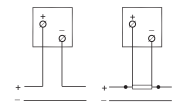
Resistencia interna, consumo aprox. en Ohm								
Rango de	medida	PQ35p	PQn	PAQn				
	25		240 mV					
	40		374 mV					
	60	200 mV	600 mV					
μA	100	200 mV	400 mV					
PΛ	150	200 mV	600 mV					
	250	200 mV	140 mV	810 mV				
	400	200 mV	540 mV	900 mV				
	600	200 mV	540 mV	900 mV				
	1	200 mV	37 mV	490 mV				
	1,5	200 mV	60 mV	425 mV				
	2,5	200 mV	60 mV	<i>7</i> 60 mV				
mA	4	200 mV	60 mV	950 mV				
	6	200 mV	60 mV	60 mV				
	4-20	200 mV	1,5 V	1,5 V				
	10-800	200 mV	60-70 mV	60-125 mV				
Α	1-100	15A 200 mV	60-100 mV	60 mV				
^	/60150mV	12 Ω	5 mA	67/200Ω/V				
	15-40	1000Ω/V	200 Ω/V	67 Ω/V				
	15-40	1000Ω/V	200 Ω/V	67 Ω/V				
mV	60-100	1000Ω/V	1000 Ω/V	67 Ω/V				
	150-600	1000Ω/V	1000 Ω/V	200 Ω/V				
	750	1000Ω/V	1000 Ω/V	200 Ω/V				
V	1	1000Ω/V	1000 Ω/V	200 Ω/V				
•	1,5-600	1000Ω/V	1000 Ω/V	1000Ω/V				



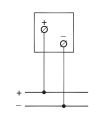
Alcances Normalizados	
Tensión CC (DC)	Intensidad CC (DC)
15 mV	100 μΑ
25 mV	150 µA
40 mV	250µ A
60 mV	400 µA
100 mV	600 μΑ
150 mV	1 mA
250 mV	1,5 mA
400 mV	2,5 mA
600 mV	4 mA
1 V	6 mA
1,5 V	10 mA
2,5 V	15 mA
4 V	20 mA
6 V	25 mA
10 V	40 mA
15 V	60 mA
25 V	100 mA
40 V	150 mA
60 V	250 mA
100 V	400 mA
150 V	500 mA
250 V	600 mA
300 V	1 A
400 V	1,5 A
500 V	2,5 A
600 V	4 A
	6 A
	10 A
	15 A
	25 A (excepto PQ35n)
	40 A (excepto PQ35n)
	60 A (excepto PQ35n)
	100 A (excepto PQ48n/PQ35n)
Conexión a shunt	Alcances normalizados
/60 mV secundario	20 mA
/150 mV secundario	4-20 mA
/300 mV secundario	1 mA

Esquemas de conexión

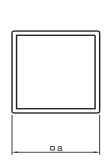
Amperímetro

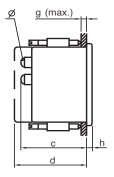


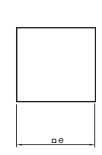
Voltímetro



Dimensiones en mm / Peso en gramos									
Modelo		а	С	d	е	g	h	Ø	Peso
PQ 48n	< 5 60 A	48	70	<i>7</i> 3	45 +0,6	28	5	M6	205
	otros	48	55	62	45 +0,6	28	5	M4	150
PQ 72n	> 60 A	72	81	-	68 ^{+0,7}	81	5	M8	285
	5 < 60 A	72	70	<i>7</i> 5	68 ^{+0,7}	81	5	M6	265
	otros	72	55	<i>7</i> 5	68 ^{+0,7}	81	5	M4	210
PQ 96n	> 60 A	96	81	-	92 +0,8	81	5	M8	350
	5 < 60 A	96	70	<i>7</i> 5	92 +0,8	81	5	M6	330
	otros	96	55	<i>7</i> 5	92 +0,8	81	5	M4	275
PQ 144n	> 60 A	144	81	-	138 +1	40	8	M8	505
	5 < 60 A	144	70	<i>7</i> 5	138 +1	40	8	M6	485
	otros	144	53	64	138 +1	40	8	M4	430
PAQ 48n	10 40 A	48	70	73	45 +0,6	26	5	M6	230
	otros	48	53	64	45 +0,6	26	5	M4	210
PAQ 72n	> 60 A	72	78	-	68 +0,7	40	5	M8	320
	6 < 60 A	72	68	-	68 +0,7	40	5	M6	385
	otros	72	53	64	68 +0,7	40	5	M4	290
PAQ 96n	> 60 A	96	78	-	92 +0,8	40	5	M8	395
	6 < 60 A	96	68	-	92 +0,8	40	5	M6	460
	otros	96	53	64	92 +0,8	40	5	M4	370
PAQ 144n	> 60 A	144	78	-	138 +1	40	8	M8	680
	6 < 60 A	144	68	-	138 +1	40	8	M6	720
	otros	144	53	64	138 +1	40	8	M4	650







Aparatos con contactos

Los reguladores electrónicos incorporan en un mismo aparato las funciones de relé electrónico e instrumento de medida. Sus ampliaciones son muy amplias, abarcando todos aquellos casos en que se requiere controlar una magnitud, manteniendóla dentro de un rango de valores determinado.

Existen modelos para el control de:

- Tensión o intensidad continua (tipo PQC)
- Tensión o intensidad alterna (tipo EQC)

Existen distintas versiones, según el tipo de control:

- Regulador diferencial (versiones .../1): incorporan un canal para controlar el valor mínimo, y otro para el valor máximo.
- Regulador cascada (versiones .../2): incorporan dos canales para controlar dos valores máximos.

Cada canal es totalmente independiente, y controla un relé de salida conmutado, con contactos libres de potencial. El ajuste de nivel se realiza mediante un potenciómetro situado en la parte posterior del aparato, entre el 0 y el 100% del rango de medida del aparato. Mediante otro potenciómetro se puede fijar un temporizador, de 0 a 30 segundos, desde el momento en que la magnitud controlada alcanza el nivel de regulación y el instante en que se dispara el relé de salida, lo que es señalizado mediante un LED rojo en la esfera del aparato. Los tiempos no son acumulables, de manera que una oscilación en torno al punto de regulación no ocasiona el disparo del relé, salvo que su periodo sea suficientemente largo.

Cada regulador combina un sistema electromecánico para la medida, con un circuito electrónico para el control de los relés de salida. Los sistemas de medidad son, según el tipo de aparato:

- EQC: Sistema de hierro móvil, con amortiguamiento por fluido de silicona.
- PQC: Sistema auto-apantallado de bobina móvil con imán central.

Todos ellos utilizan resortes espirales para la creación del par antagonista. La suspensión se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

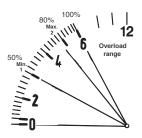
EQC:	EQC 96s/1	contactos: 1 max. and 1 min.			
	EQC 96s/2	contactos: 2 max. (ó 2 min.)			
PQC:	PQC 96s/1	contactos: 1 max. and 1 min.			
	PQC 96s/2	contactos: 2 max. (ó 2 min.)			
ISE/2:	1 contacto, con	1 contacto, con relé conmutado			

Versiones

Diferencial: (... / 1)

(Contacto mínimo al 50% y máximo al 80%)

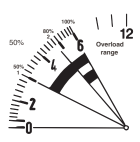
Siempre y cuando el puntero este dentro del intervalo de trabajo, es decir el valor de medida sea mayor del 50% y menor del 80% los dos canales y diodos de LED están inactivos. Si el valor de medida está por debajo del 50%, es decir entre 0 y 50% el primer canal está activado, el contacto mímio ha cambiado y el primer diodo de LED se ilumina. En cambio, si el valor de medida se situa entre el 80% y 100% el segundo canal está activado, el contacto máximo ha cambiado y el segundo diodo de LED se ilumina quedando el primer canal desactivado.



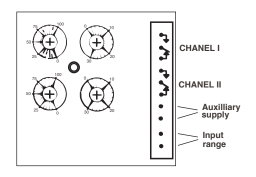
Cascada: (... / 2)

(2 contactos máximos al 50% y al 80%)

El rango de trabajo es entre 0 y 50% de la escala. Si el valor de medición es menor de 50%, en ambos canales los diodos de LED están inactivos y el primer contacto máxima está activado. Si el valor de medida alcanza el 80% o más, los dos canales se activan, el segundo canal está activado y los dos diodos de LED encendidos.



Parte trasera:





EQC96n - Aparatos de hierrro móvil con control de límite electrónico



- Para intensidad y tensión alterna CA (AC)
- Clase 1,5

Ajuste en la parte posterior

Descripciónl

Sistema de hierro movil, con amortiguamiento por fluido de silicona que incluye un control límite electrónico. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Alimentación auxiliar: 230 V $^{\sim}$ ± 10 % (50-60 Hz)

bajo demanda, otras tensiones

Relé de salida: 2 relés de cambio. potencial libre
Histéresis: 2 % del valor total de la escala
Repetitibidad: 1 % del valor total de la escala

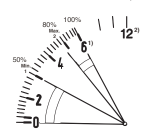
Ajuste conpotenciómetro: desde 0 hasta 100 % del valor nominal de la

escala $^{1)}$, Tolerancia \pm 5 %

Tiempo de respuesta: 0 hasta 20 sec. ± 3 sec.

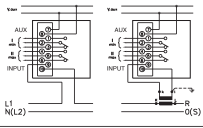
1) Entrada de intensidad nominal

2) Nominal 100 % para entrada de tensión o amperímetro con sobrecarga.



Esquemas de conexión

Amperímetro



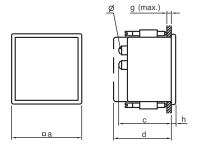
Voltímetro

Y.oux	Kous
AUX @9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AUX 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
LI.	RR

Características Técnicas							
Modelo		EQC 96n/1	EQC 96n/2 max. EQC 96n/2min.				
Marco	(mm)	96 x 96	96 x 96				
Longuitud escala	(mm)	94	94				
Peso	(g)	540	540				
Relé de salida		1 max. + 1 min.	2 max. (ó 2 min)				
Carga auxiliar	(VA)	3	3				

Alcances Normalizados						
Tensiones AC (CA)	Intensidades AC (CA)					
6 V						
10 V	100 mA					
15 V	150 mA					
25 V	250 mA					
40 V	400 mA					
60 V	600 mA					
100 V	1 A					
150 V	1,5 A					
250 V	2,5 A					
300 V	4 A					
400 V	6 A					
500 V						
600 V						
Para transformadores de tensión	Para transformadores de intensidad					
/ 100 V secundario	/ 1 A					
/ 110 V secundario	/ 5 A					

Dimensiones en mm							
Modelo	а	С	d	е	g	h	Terminales
EQC 96n	96	99	-	92 +0,8	26	5,5	Fijaciones





PQC96n - Aparatos de bobina móvil con control de límite electrónico



- Para intensidad y tensión continua CC (DC)
- Clase 1,5

Ajuste en la parte posterior

Descripción

Sistema de bobina móvil, con resortes espirales para la creación del par antagonista, que incluye un control límite electrónico. La suspensión del sistema se realiza mediante cojinetes con resorte para resistir vibraciones y choques.

Alimentación auxiliar: 230 V $\sim \pm 10 \%$ (50-60 Hz)

bajo demanda, otras tensiones

Relé de salida:

2 relés de cambio. potencial libre

Histéresis:

2 % del valor total de la escala

Repetitibidad:

1 % del valor total de la escala

Ajuste con potenciómetro: desde 0 hasta 100 % del valor nominal de

la escala $^{1)}$ Tolerancia \pm 5 %

Tiempo de respuesta: 0 hasta 30 sec. ± 3 sec.

Características Técnicas						
Modelo		PQC 96n/1	PQC 96n/2 max. PQC 96n/2min.			
Marco	(mm)	96 x 96	96 x 96			
Longuitud escala	(mm)	94	94			
Peso	(g)	540	540			
Relé de salida		1 max. + 1 min.	2 max. (ó 2 min)			
Carga auxiliar	(VA)	3	3			

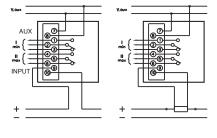
Alcances Normalizados

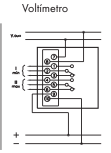
Alcances inormalizados						
Tensiones CC (DC)		Intensidades CC (DC)				
40 mV	5 V	20 µA	4 mA			
50 mV	6 V	25 µA	5 mA			
60 mV	10 V	40 µA	6 mA			
100 mV	15 V	50 µA	10 mA			
150 mV	25 V	60 µA	15 mA			
250 mV	40 V	100 μΑ	20 mA			
300 mV	50 V	150 µA	25 mA			
400 mV	60 V	200 μΑ	40 mA			
500 mV	100 V	300 µA	50 mA			
600 mV	150 V	400 μΑ	60 mA			
800 mV	250 V	500 μA	1 A			
1 V	300 V	600 µA	1,5 A			
1,5 V	400 V	1 mA	2,5 A			
2,5 V	500 V	1,5 mA	4 A			
		2,5 mA	5 A			
Para conexión a Sunt		Señales normalizadas				
/ 60 mV		20 mA				
/ 150 mV		4-20 mA				
		1 mA				

Dimensiones en mm							
Modelo	а	С	d	е	g	h	Terminales
PQC 96n	96	99	-	92 +0,8	26	5,5	Fijaciones

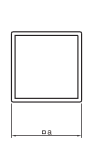
Esquemas de conexión

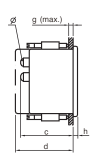
Amperímetro

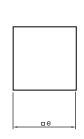




Dimensiones











Celsa Messgerate España S.L. Els Francs 7 46116 Masias-Moncada (Polígono Industrial Moncada II) Valencia- España

Telephone: +34 961 309 378

Web: www.celsamessgerate-spain.com

Email: info@celsaspain.com

