



## DCP-96 AAC

DCP-96 AAC, Amperímetro digital trifásico

Código: M22450. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Escala: .../5A, .../1A
- > Sistema: CA
- > Parámetros: A,Hz
- > Fijación: Panel
- > Módulos: 96 x 96

### Descripción

**DCP-96** es una nueva familia de indicadores de panel que miden tensión o corriente (según el modelo), en redes monofásicas, trifásicas con y sin neutro.

La medida se realiza en verdadero valor eficaz (TRMS), mediante tres entradas de tensión CA en los voltímetros o tres entradas de corriente /5A ó /1A en los amperímetros.

Sus dimensiones son 96x96mm con una profundidad de sólo 41,5mm.

Los modelos estándar permiten alimentación en sistemas AC (80...270V~) y DC (80...270V cc)

Disponen ambos la opción especial de alimentación 18 ... 36V cc.

### Aplicación

Medida de parámetros eléctricos básicos en cuadros de distribución y acometidas de baja y media tensión donde sea necesario poner un indicador de panel de medida precisa y dimensiones reducidas por problemas de espacio.



## DCP-96 AAC

Instrumentación digital de panel

Código: M22450.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	1 ... 4 VA
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	80...270 V ~

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 41.5 (mm)
Peso Neto (kg)	0,2

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	≤ 95%
-------------------------------------	-------

#### Circuito de medida de corriente

Consumo	< 0.2 VA (por fase)
---------	---------------------

#### Normas

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



## DCP-96 AAC

---

Instrumentación digital de panel

Código: M22450.

## Conexiones

---

