

# PTE-FCG

*Simulador de Batería*



# PTE-FCG

## CARACTERÍSTICAS

- Salidas en CC: 48/125/250Vdc.
- Potencia: 60W.
- Puede usarse independientemente o puede ser incorporada en la tapa de los equipos de la gama PTE.



## APLICACIONES

- Como simulador de las baterías de la subestación proporciona la tensión en CC que requieren la mayoría de relés de protección.

## DESCRIPCIÓN

El simulador de batería PTE-FCG está diseñado como accesorio para la gama PTE, sin embargo puede funcionar como equipo independiente. Hay 3 rangos de salida con la potencia adecuada para su aplicación. Su tamaño y peso hacen de la PTE-FCG un accesorio indispensable.

### Potencia de salida

Salidas de 48/125/250 V cc con 60W de potencia puede ser elegido. Solo puede usarse una salida al mismo tiempo.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Un cable de alimentación de 2 metros.
- 2 cables de conexión, 2 metros, 1.5 mm<sup>2</sup> de sección.
- 2 pinzas de cocodrilo.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### SALIDAS

Rangos	Intensidad Máxima	Precisión	Rizado (Ripple)	Potencia
48V dc	1.25A	20%	±10%	60W
125V dc	0.48A			
250V dc	0.24A			

### GENERAL

Alimentación:	230V ±10% 50/60 Hz 115V ±10% 50/60 Hz
---------------	--

### DIMENSIONES

Alto: 110 mm / 4.5"	Ancho: 180 mm / 7"	Fondo: 60 mm / 5"	Peso: 4 Kg / 9 lb
---------------------	--------------------	-------------------	-------------------

## EUROSMC, S.A.

Polígono Industrial P-29, Calle Buril - Nave 2.  
28400 Collado-Villalba. Madrid (Spain).  
Tels: 34 - 91 - 849 89 80\*. Fax: 34 - 91 - 851 25 53  
www.eurosmc.com • e-mail: sales@eurosmc.com

DISTRIBUIDO POR: