

Datos técnicos

Cargador de batería/adaptador de voltaje de línea Fluke BC430



Características principales

- Alimentación (voltaje de línea): conmutable 115 V \pm 15 % o 230 & V \pm 15
- Equipado con un conector macho que se debe conectar al cable de línea/adaptador para su uso local (Cable de línea/adaptador no incluido)

Descripción general del producto: Cargador de batería/adaptador de voltaje de línea Fluke BC430

Proporciona funcionamiento con corriente alterna y carga para los analizadores de calidad eléctrica de la serie Fluke 430.

Especificaciones: Cargador de batería/adaptador de voltaje de línea Fluke BC430

Especificaciones

Frecuencia (todas las versiones)	50...60 Hz \pm 10 %
----------------------------------	-----------------------

Voltaje de salida	17.8 V CC
Potencia de salida	15 W
Consumo de energía	23.7 VA
Voltaje a tierra máximo	600 V, CAT IV según la norma IEC 1010-1

Modelos



Fluke BC430

BC430 Line Voltage Adapter/Battery Charger

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-uy

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.