

Chargeur de batteries/adaptateur secteur Fluke BC430



Principales fonctions

- Secteur (tension de ligne) : commutable 115 V ± 15 % ou 230 V ± 15 %
- Inclut une fiche mâle à brancher à un cordon d'alimentation/adaptateur adapté à un usage local (Cordon d'alimentation/adaptateur non inclus)

Présentation du produit: Chargeur de batteries/adaptateur secteur Fluke BC430

Permet d'utiliser le cordon d'alimentation et de charger les ÉnergiMètres Fluke série 430.

Spécifications: Chargeur de batteries/adaptateur secteur Fluke BC430

| Spécifications | |
|---------------------------------|-------------------|
| Fréquence (toutes les versions) | 50...60 Hz ± 10 % |
| Tension de sortie | 17,8 V DC |
| Puissance de sortie | 15 W |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Consommation d'énergie | 23,7 VA |
| Tension à la terre max. | 600 V CAT IV selon IEC 1010-1 |

Modèles



Fluke BC430

BC430 Line Voltage Adapter/Battery Charger

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
E-mail: roc.switzerland@fluke.com
www.fluke.com/fr-ch

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**