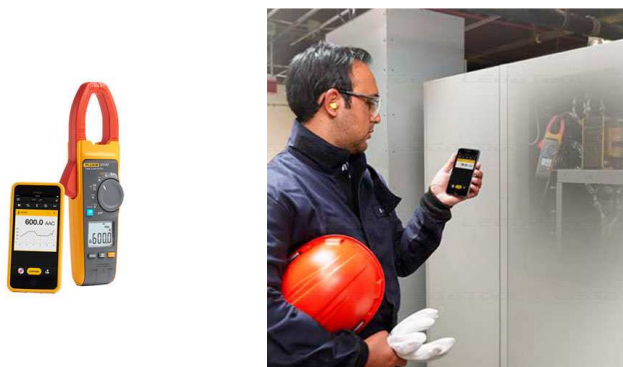


Fiche technique

08/03/2016

MEFL374FC

FLUKE 374 PINCE AMPEREMETRIQUE AC DC /FC



Pince ampéremétrique 374 FC de Fluke

La sonde de courant souple iFlex® vous permet de réaliser des raccordements aux câbles situés dans des espaces exigus.

Points forts du produit:

- Connecter votre multimètre à votre smartphone via l'application Fluke Connect Measurements pour accroître les performances de diagnostic de votre pince
- Lire les mesures sur votre téléphone à une distance de sécurité nécessitant un équipement EPI moindre, car tous les risques reposent sur votre multimètre
- Enregistrer les résultats directement sur votre téléphone et le stockage Fluke Cloud™.

Caractéristiques:

- Tension maximale entre une borne et la terre : 1 000 V
- Type de pile : 2 piles alcalines AA, NEDA 15A, IEC LR6
- Température : En fonctionnement : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F), Stockage : -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
- Humidité de fonctionnement: Sans condensation (< 10 °C (50 °F)), .90 % HR (entre 10 °C et 30 °C (50 °F a 86 °F)), .75 % HR (entre 30 °C et 40 °C (86 °F a 104 °F)), .45 % HR (entre 40 °C et 50 °C (104 °F à 122 °F))
- Altitude : Fonctionnement : 3 000 m (9 842 pi), Stockage : 12 000 m (39 370 ft)

Fiche technique

08/03/2016

-
- Dimensions : 24,9 cm (9,8 po) x 8,5 cm (3,3 po) x 4,5 cm (1,7 po)
 - Poids : 395 g (13,9 oz)
 - Ouverture de mâchoire : 34 mm (1,3 po)
 - Diamètre de la sonde de courant : 7,5 mm (0,29 po)
 - Longueur du câble de la sonde de courant flexible : 1,8 m (70,8 po)
 - Protection IP : CEI 60529 : IP 30, hors fonctionnement
 - Certification de fréquence radio : N° FCC :T68-FBLE N° IC :6627A-FBLE