

FLK-A3001 FC - FLUKE



Pince multimètre sans fil AC iFlex®

Fluke - 0.5 à 2500A ac - IP42 -

Connexion WIFI

Réf FLK-A3001 FC

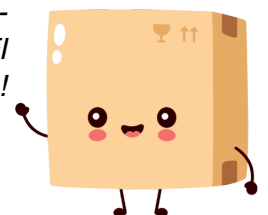
395.04€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98467-pince-multimetre-sans-fil-ac-iflex-fluke-05-a-2500a-ac-ip42-connexion-wifi-fluke-flk-a3001-fc.html>

Le produit Pince multimètre sans fil AC iFlex® Fluke - 0.5 à 2500A ac - IP42 -

Connexion WIFI

est en vente chez Domomat !



Module de courant AC iFlex sans fil Fluke a3001 FC

Pince multimètre de courant TRMS qui transmet sans fil les mesures à d'autres unités maître compatibles avec Fluke Connect™ répertoriées ci-dessous.

- Multimètre numérique Fluke 3000 FC
- Caméra infrarouge Fluke Ti200/300/400
- PC via adaptateur pc3000 FC en option
- Application mobile Fluke Connect

Le module de courant sans fil iFlex™ vous permet de mesurer autour de conducteurs de taille importante ou d'accéder à des espaces exigus, et rend l'accès sans fil plus facile.

- Il comprend : une pince de courant flexible TRMS et une sonde de courant souple iFlex i2500-10
- Mesure jusqu'à 2500 A AC
- Utilisation en tant que multimètre autonome ou intégré au système
- Fonction d'enregistrement pour la sauvegarde d'un maximum de 65 000 relevés
- Fonction de courant de démarrage
- Sangle de suspension magnétique

Spécifications générales du modèle a3001 FC

Gamme	0,5 A à 2500 A CA
Résolution	0,1 A
Précision	3 % ± 5 chiffres (5 Hz à 500 Hz)
Facteur de crête (50/60 Hz)	3,0 à 1100 A ; 2,5 à 1400 A ; 1,42 à 2500 A ; ajouter 2 % pour C.F. > 2
LCD rétro-éclairé	3½ chiffres
Fréquence/intervalle	1 s minimum/réglable sur PC ou panneau avant
Type de pile	2 AA, NEDA 15 A, CEI LR6
Autonomie	400 heures
Mémoire	Enregistre jusqu'à 65 000 mesures
Communications RF	Bande ISM 2,4 GHz
Portée de la communication RF	Plein air, sans obstruction : Jusqu'à 20 m Avec obstruction, murs en plaques de plâtre : Jusqu'à 6,5 m Avec obstruction, mur en béton ou boîtier électrique en acier : Jusqu'à 3,5 m
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C
Température de stockage	-40 °C à +60 °C
Coefficient de température	Ajouter 0,1 X (précision spécifiée)/°C (< 18 °C ou > 28 °C)
Humidité de fonctionnement	90 % à 35 °C, 75 % à 40 °C, 45 % à 50 °C
Altitude	En fonctionnement : 2 000 m Stockage : 12 000 m
Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 61326-1:2006
Conformité aux normes de sécurité	IEC 61010-1, 600 V CAT IV/1 000 V CAT III, 3e édition, degré de pollution 2
Norme de sécurité	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
Certifications	CSA, CE, FCC : T68-FBLE IC : 6627A-FBLE
Indice de protection IP	IP42
Degré de pollution	2
Ouverture de mâchoire	Bobine 25,4 cm
Dimensions (H x L x P)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 x 2,5 x 1,4 pouces)
Poids	22 kg (8 oz)

(Non compatible avec les outils de diagnostic Fluke CNX)

