

PINCE DE COURANT DE FUITE CA/CC

DCM400LEAK



Le DCM400LEAK est une pince de mesure professionnelle et précise, capable de détecter les fuites de courant possibles dans votre système électrique, AC ou même DC.

Les principales caractéristiques sont les suivantes :

- Affichage numérique de 6000 points
- Grand écran LED blanc rétro-éclairé
- Changement automatique
- 1mA Résolution de haute précision
- DC 0,1mV Résolution de haute précision
- Lecture de la valeur efficace vraie sur ACA/ACV
- VoltSeek™ pour la détection de tension sans contact
- Jusqu'à 3000A et lecture directe de l'intensité avec le transducteur Flex (en option)
- Test de résistance et de diode
- ContiVision™ pour un signal sonore de continuité visible.
- Compteur de fréquence jusqu'à 50kHz
- Rejet des hautes fréquences (filtre passe-bas)
- Clé de mise à zéro
- Mise en attente intelligente des données
- Min Max Maintien
- Mise hors tension automatique (désactivable)
- Jusqu'à 20 mm de diamètre Conducteur
- Allumage de la torche sur pression de la gâchette
- CAT II 1000V, CAT III 600V, CAT IV 300V Standard



DCM400LEAK

PINCE DE COURANT DE FUITE CA/CC

Général

Affichage	Ecran LCD, 6000 points
Dimensions	60mm(L) x 220mm(L) x 33mm(P)
Poids	260g
Alimentation électrique	2x1,5V piles AAA
Standars	IEC 61010-1, IEC 61010-2-30, IEC 61010-2-32, IEC 61010-2-33
Note de sécurité	CAT IV 300V
Contenu	Manuel de l'utilisateur, cordons de test, étui de transport des piles

Spécifications

TRMS	✓
Tension AC (V)	6.000V~1000V
Tension continue (V)	600,0mV~1000V
Courant AC/DC (A)	6000mA, 60.00A, 100.0A
ACA via FLEX	300,0A, 3000A
Fréquence	1000,0Hz~50,00kHz
Résistance	600.0Ω~40.00MΩ
Continuité	✓
Diode	✓
Continuité (courant de sortie)	200mA / 20mA (sélectionnable)
Détecteur de tension sans contact	✓
MIN/MAX	✓
HOLD	✓



www.kps-intl.com

DCM400LEAK

**PINCE DE COURANT DE FUITE
CA/CC**

Informations sur le code produit

SKU	KPSDCM400LEAKCBINT
Code EAN	8435394787220
Code UPC	810053677711
Pcs/carton d'exportation	20pcs