

CA 5273

RÉF. : PO1196773



TRMS 1000 V CAT III 600 V CAT IV CEI 61010-2-033 IP 54



POINTS FORTS

- Grand afficheur 6000 points
- Double afficheur rétro-éclairé
- Mesures de température et capacité
- Mode zéro central du bargraph
- Mémorisation Min/Max

CARACTÉRISTIQUES

| | CA 5273 |
|--------------------------------------|---|
| Afficheur | 2 x 6000 points - rétro-éclairé |
| Bargraphe (63 éléments) | Bi-mode (pleine échelle / Zéro central) |
| Acquisition | TRMS AC / DC |
| Cadence de mesure | 5 mesures / seconde |
| Calibres automatiques | Oui |
| Manuels | Oui |
| Tension AC/DC | 600,0 mV / 6,000 V / 60,00 V / 600,0 V / 1000 V |
| Précision typique (V _{ac}) | 0,2% + 2 pts |
| Bande passante (V _{ac}) | 40 Hz à 3 kHz |
| Tension AC LowZ | Position Basse impédance avec Filtre Passe-Bas |
| Intensité AC/DC | 6,000 A / 10,00 A (20 A/30 s) |
| Mesure de résistance | 600,0 Ω / 6000 Ω / 60,00 kΩ / 600,0 kΩ 6,000 MΩ / 60,00 MΩ |
| Continuité sonore / Test diode | Oui / Oui |
| Fréquence | 600,0 Hz / 6,000 kHz / 50,00 kHz |
| Capacité | 8 cal. : 6,000 nF à 60,00 mF |
| Température | -59,6 °C à +1200°C -4°F à 2192 °F |
| Hold | Oui |
| Min / MAX (100 ms) | Oui |
| Extinction automatique | Oui (débrayable) |
| Sécurité | CEI 61010-1, CEI 61010-2-033 CAT IV 600 V / CAT III 1000V |
| Indice de protection et d'étanchéité | IP54 |
| Alimentation | 1 pile 9V 6LR61 |
| Dimensions / Masse | 90 x 190 x 45 / 400 g |

L'INFO EN PLUS

- 5 mesures / s
- Convertisseur 12 bits
- Garantie 3 ans

CONTENU

CA 5273 livré avec :

- 1 jeu de cordons banane
- 1 jeu de pointe de touche
- 1 pile 9 V 6LR61
- 1 capteur de température thermocouple K

ACCESSOIRES / RECHANGES

| | |
|--|------------|
| Kit d'accessoires pour électricien | P01295459Z |
| Cordon PVC à pointe de touche, fiche mâle soudée Ø 4 mm isolée (x 2) | P01295456Z |

Voir tous les accessoires page 32

CA 5275 - CA 5277

RÉF. : PO1196775

RÉF. : PO1196777



TRMS AC+DC 1000 V CAT III 600 V CAT IV CEI 61010 IP 54



POINTS FORTS

- 10 µV de résolution
- Mesure d'intensité à partir du µA
- Mesure des courants d'ionisation
- Acquisitions Min / Max / Peak+ / Peak-
- Mesures différentielle (ΔX) et relative (ΔX / X%)

CARACTÉRISTIQUES

| | CA 5275 | CA 5277 |
|---|--|---------------------------------------|
| Afficheur | 2 x 6000 points rétroéclairé | |
| Bargraphe | 63 éléments bi-mode (pleine échelle / Zéro central) | |
| Acquisition | TRMS AC / DC / AC+DC | |
| Cadence de mesure | 5 mesures / seconde | |
| Calibres automatiques / Manuels | Oui / Oui | |
| Tension AC/DC/AC+DC | 60,00 mV / 600,0 mV / 6 V / 60,00 V / 600,0 V / 1000 V | |
| Précision typique (V _{ac}) | 0,09% + 2 pts | |
| Bande passante (V _{ac}) | 40 Hz à 10 kHz | |
| Tension AC LowZ | Position Basse impédance avec Filtre Passe-Bas | |
| Intensité AC/DC/AC+DC | 6000 µA / 60,00 mA / 600,0 mA / 6,000 A / 10,00 A (20A/30s) | |
| Courant d'ionisation | 0,2 µA à 20,0 µA _{DC} | |
| Mesure de résistance | 600,0 Ω / 6000 Ω / 60,00 kΩ / 600,0 kΩ 6,000 MΩ / 60,00 MΩ | |
| Continuité sonore / Test diode | Oui / Oui | |
| Fréquence | 600,0 Hz / 6,000 kHz / 20,00 kHz | |
| Capacité | 6,000 nF / 60 nF / 600 nF / 6 µF / 60 µF / 600 µF / 6 mF / 60 mF | |
| Température | Non | -59,6 °C à +1200 °C -4°F à 2192 °F |
| Hold | Oui | |
| Min / MAX (100 ms) | Oui | |
| Peak+ / Peak- (1 ms) | Non | Oui |
| Mesure Différentielle (ΔX) / RELative (ΔX/X%) | Non | Oui |
| Extinction automatique | Oui (débrayable) | |
| Sécurité | CEI 61010-1, CEI 61010-2-033 CAT IV 600 V / CAT III 1000 V | |
| Indice de protection et d'étanchéité | IP54 | |
| Alimentation | 1 pile 9V 6LR61 | |
| Dimensions / Masse | 90 x 190 x 45 / 400 g | |

L'INFO EN PLUS

- 5 mesures / s
- Convertisseur 12 bits
- Garantie 3 ans

CONTENU

- CA 5275 livré avec un jeu de cordons banane, un jeu de pointe de touche, une pile 9 V, une sacoche de transport, un accessoire de fixation MultiFix, un guide de démarrage
- CA 5277 idem CA 5275 avec en plus un capteur de température thermocouple K

ACCESSOIRES / RECHANGES

| | |
|--|------------|
| Kit d'accessoires pour électricien | P01295459Z |
| Cordon PVC à pointe de touche, fiche mâle soudée isolée Ø 4 mm (x 2) | P01295456Z |

Voir tous les accessoires page 32