CA 40

RÉF.: P01167501





POINTS FORTS

- Mesure de champ magnétique basses fréquences
- Evaluation rapide du rayonnement des appareils et installations
- Sonde unidirectionnelle maniable

CARACTÉRISTIQUES

| | CA 40 | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|---------------|
| Mesure champ magnétique | 20 μΤ | 200 μΤ | 2000 μΤ |
| Précision | ±(4 %+3 pts) | ±(5 %+3 pts) | ±(10 %+5 pts) |
| Plage de fréquences | 30 à 300 Hz | | |
| Densité de puissance | | - | |
| Sortie | | - | |
| Sonde | Unidirectionnelle | | |
| Alarme | | | |
| Mémoire | - | | |
| Dimensions | 163 x 68 x 24 mm | | |
| Masse | 285 g | | |

🚱 ACCESSOIRES / RECHANGES

Etui de transport P01298036

CONTENU • 1 sonde • 1 pile 9 V 6LR61

CA 7028

RÉF.: P01129501







POINTS FORTS

- Ecran graphique
- Détecte, identifie et localise les défauts jusqu'à 150 mètres
- Conçu pour une utilisation sur des câbles de type UTP, STP, FTP, & SSTP équipés de connecteurs RJ45 et câblés conformément aux spécifications TIA 568A/B, USOC ou RNIS/ISDN

CARACTÉRISTIQUES

| | CA 7028 |
|------------------|---|
| Connecteur | RJ 45 |
| Types de câbles | UTP, STP, FTP & SSTP |
| Défauts indiqués | Paire en court-circuit, Fil en circuit ouvert Court-circuit entre paires Paires croisées Paires inversées Continuité du blindage |
| Modules distants | Identificateurs n°1 à 9 |
| Dimensions | 165 x 90 x 37 mm |
| Masse | 350 g |

ACCESSOIRES / RECHANGES

| Lot de 4 identificateurs n° 2 à 5 | P01101994 |
|------------------------------------|-----------|
| Lot de 4 identificateurs n° 6 à 9 | P01101995 |
| Voir tous les accessoires page 150 | |



CA 7028 livré avec :

- 2 cordons RJ45
- 1 identificateur nº 1 • 1 étui de transport
- 4 piles 1,5 V LR06