

SPN 1200 D (700 102)

- Système d'affichage direct avec faible sollicitation au niveau du point de contrôle
- Moteur à vibrations activable
- Idéal pour les tests de tension dans les installations photovoltaïques et éoliennes ; sur les véhicules hybrides ; sur les systèmes à haute tension dans l'industrie ; dans la maintenance et l'artisanat



Illustrations sans engagement

| Type | SPN 1200 D |
|---|---|
| Référence | 700 102 |
| Affichage | LED/LCD (éclairé) |
| Plage de tension | 1,0 V - 1000 V AC/1200 V DC |
| Plage de mesure de fréquence | 1 - 1000 Hz |
| Test acoustique et visuel | Été + LED jaune 0 - 100 kΩ |
| Test de diodes | 0,3 - 2,0 V |
| Plage de mesure de résistance | 0,1 kΩ - 300 kΩ |
| Test du champ rotatif | LED vertes (droite/gauche) |
| Test du conducteur extérieur unipolaire (phase) | LED « éclair » rouge |
| Test de la polarité | LCD (+/-) |
| Détecteur de rupture de câble | LED jaune (clignotante) |
| Connexion de charge via bouton-poussoir | I _s = 550 mA (1000 V) 30 mA Déclenchement FI |
| Alarme de vibration | oui |
| Éclairage des points de mesure | LED blanche |
| Poids | 345 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 90303370 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364500297 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.