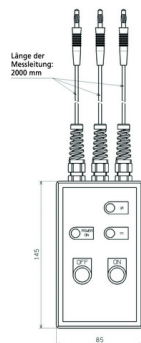


PV DCA PC LRM (767 132)

- Tension nominale jusqu'à 45 kV / Hz (système triphasé)
- Indication par trois LED distinctes



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

| Type | PV DCA PC LRM |
|---|--|
| Référence | 767 132 |
| Tension nominale (U _N) | 1 ... 45 kV |
| Fréquence | 50 Hz |
| Dimensions | 145 x 85 x 32 mm |
| Cordon de mesure | 3x bouchon lamelles Ø4 mm |
| Longueur cordon de mesure | 2000 mm |
| Seuil système LRM | 5 V |
| Impédance entrée système LRM | 2 MOhm |
| Norme | EN/IEC 61243-5 |
| Température d'utilisation | - 25 °C ... + 55 °C |
| Type | Comparateur de phase |
| Version | Indicateur actif pour la vérification en phase de prises de test de GRJ |
| Utilisation pour | Utilisé pour les sockets de test HR avec deux adaptateurs de test HR-GRJ |
| Affichage | optique |
| Type de système | LRM |
| Auto-test | oui |
| Poids | 640 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 90303320 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364073005 |
| 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.