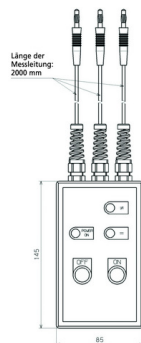


## PV DCA PC LRM (767 132)

- 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 <sub>N</sub> )	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.