

DRC SD RCS 1000 3M (910 937)

Illustrations sans engagement

Transformateur de courant à bobine de Rogowski avec isolation galvanique entre le circuit primaire (puissance) et le circuit secondaire (mesure) jusqu'à 1000 V CAT III.

| Type | DRC SD RCS 1000 3M |
|---|--------------------|
| Référence | 910 937 |
| Accuracy class | 1 (IEC 61869-2) |
| Courant nominal (I_{Pr}) | 1000 A |
| Courant primaire étendu (I_{ePr}) | 2000 A |
| Fréquence nominale (f_r) | 50 Hz |
| Bande passante (-3 dB) (BW) | 3 kHz |
| Erreur de positionnement (ϵ_L) | < +/- 1% |
| Diamètre max du câble | 95 mm |
| Longueur du câble de raccordement | 3 m |
| Poids | 193 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 90303370 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364460690 |
| 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.