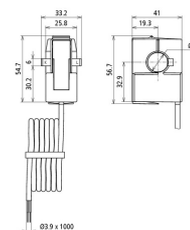


## DRC SD SCS 100 (910 936)



Illustrations sans engagement



Dimension du DRC SCS 100

Transformateur de courant à noyau basculant pour la mesure électronique du courant alternatif (AC) avec séparation galvanique entre le circuit primaire (puissance) et le circuit secondaire (mesure) jusqu'à 300 V CAT III.

Type	DRC SD SCS 100
Référence	910 936 <b>NEW</b>
Accuracy class	1 (IEC 61869-2)
Courant nominal ( $I_{pr}$ )	100 A
Courant primaire étendu ( $I_{ep}$ )	120 A
Resistance thermique en cas de court-circuit ( $I_{th}$ )	max. 6 kA à 50 Hz ; 60 x IPr (1s) kA
Courant nominal dynamique ( $I_{dyn}$ )	max. 3 kA à 50 Hz ; 60 x IPr (1s) kA
Fréquence nominale ( $f_r$ )	50 Hz
Bande passante (-3 dB) (BW)	min. 1,5 kHz
Diamètre max du câble	16 mm
Longueur du câble de raccordement	1 m
Poids	111 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364460683
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.