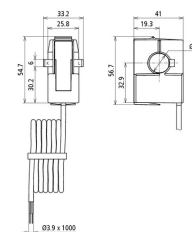


## DRC SD SCS 100 (910 936)



Abbildung unverbindlich



Maßbild DRC SCS 100

Klappkern-Stromwandler zur elektronischen Messung von Wechselstrom (AC) mit galvanischer Trennung zwischen Primärkreis (Leistung) und Sekundärkreis (Messung) bis 300 V CAT III.

Typ	DRC SD SCS 100
Art.-Nr.	910 936
Genauigkeitsklasse	1 (IEC 61869-2)
Nenn-Primärstrom ( $I_{Pr}$ )	100 A
Erweiterter Primärstrom ( $I_{ePr}$ )	120 A
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom ( $I_{th}$ )	max. 6 kA @ 50 Hz; 60 x IPr (1s) kA
Dynamischer Nennstrom ( $I_{dyn}$ )	max. 3 kA @ 50 Hz; 60 x IPr (1s) kA
Nennfrequenz ( $f_r$ )	50 Hz
Frequenzbandbreite (-3 dB) (BW)	min. 1,5 kHz
Max. Leitungsdurchmesser	16 mm
Länge Anschlussleitung	1 m
Gewicht	111 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364460683
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.