

DRC SD RCS 1000 3M (910 937)



Rogowskispulen-Stromwandler zur elektronischen Messung von Wechselstrom (AC) mit galvanischer Trennung zwischen Primärkreis (Leistung) und Sekundärkreis (Messung) bis 1000 V CAT III.

Typ	DRC SD RCS 1000 3M
Art.-Nr.	910 937
Genauigkeitsklasse	1 (IEC 61869-2)
Nenn-Primärstrom (I_{pr})	1000 A
Erweiterter Primärstrom (I_{ePr})	2000 A
Nennfrequenz (f_n)	50 Hz
Frequenzbandbreite (-3 dB) (BW)	3 kHz
Positionierfehler (ϵ_r)	< +/- 1%
Max. Leitungsdurchmesser	95 mm
Länge Anschlussleitung	3 m

Stammdaten

Nettogewicht	193.081 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364460690
VPE	1 ST

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