

**DRC SD RCS 1000 1M (910 938)**

Ilustracje nie są wiążące

Cewka Rogowskiego do elektronicznego pomiaru prądu przemiennego (AC) z separacją galwaniczną pomiędzy obwodem pierwotnym (moc) a obwodem wtórnym (pomiar) do 1000 V CAT III.

Typ	DRC SD RCS 1000 1M
Nr kat.	910 938 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW!</span>
klase zgodności	1 (IEC 61869-2)
Znamionowy prąd pierwotny ( $I_{Pr}$ )	1000 A
Rozszerzony prąd pierwotny ( $I_{ePr}$ )	2000 A
Częstotliwość znamionowa ( $f_n$ )	50 Hz
Szerokość pasma częstotliwości (-3 dB) (BW)	3 kHz
Błąd pozycjonowania ( $\epsilon_L$ )	< +/- 1%
Maks. średnica przewodu	95 mm
Długość przewodu przyłączeniowego	1 m
Waga	131 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364467668
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.