

DRC SD RCS 1000 3M (910 937)

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 3M
Nr kat.	910 937 NEW!
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 (ϵ_L)	< +/- 1%
Maks. średnica przewodu	95 mm
Długość przewodu przyłączeniowego	3 m
Waga	193 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364460690
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.