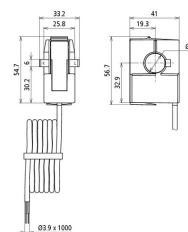


DRC SD SCS 100 (910 936)

Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DRC SCS 100

Przetwornik prądu z rdzeniem kłapowym do elektronicznego pomiaru prądu przemiennego (AC) z separacją galwaniczną pomiędzy obwodem pierwotnym (moc) a obwodem wtórnym (pomiar) do 300 V CAT III.

Typ	DRC SD SCS 100
Nr kat.	910 936 NEW!
klasie zgodności	1 (IEC 61869-2)
Znamionowy prąd pierwotny (I_{Pr})	100 A
Rozszerzony prąd pierwotny (I_{ePr})	120 A
Zmierzony krótkotrwały prąd cieplny (I_{th})	maks. 6 kA @ 50 Hz; 60 × IPr (1s) kA
Dynamiczny prąd znamionowy (I_{dyn})	maks. 3 kA @ 50 Hz; 60 × IPr (1s) kA
Częstotliwość znamionowa (f_r)	50 Hz
Szerokość pasma częstotliwości (-3 dB) (BW)	min. 1,5 kHz
Maks. średnica przewodu	16 mm
Długość przewodu przyłączeniowego	1 m
Waga	111 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364460683
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.