

SIGNALOMFORMER RPS51 FOR ROGOWSKI SPOLER

2105.0001.0001

Signalomformer for Rogowski coils til 0-1 A.

Driftsspennning 85-264 V AC

- 4 måleområder: 100A, 500A, 1kA, 5kA
- Skalbar med en trykknapp
- Tilpasset for alle MCF150 spoler
- 0-1A utsignal
- Høy nøyaktighet



PRODUKTBESKRIVELSE

RPS51 er en signalomformer (integrator) som konverterer rogowski-spolens lavspenningsignal til en mer anvendelig sekundærstøm på 0-1 A.

Skalan for primærstrømmen kan enkelt stilles inn med en knapp i front:

100A, 500A, 1kA og 5kA.

Signalomformereren håndterer et stort strømområde og er meget universal og kan benyttes i mange applikasjoner med ulike strømmer. Sammen med våre Rogowski spoler MCF150 blir dette en komplett og fleksibel løsning som passer i nesten alle applikasjoner.

TEKNISKE DATA

Driftsspennning	230 V AC
Frekvens maks.	60 Hz
Frekvens min.	50 Hz
Impedanse	20kOhm - 1mOhm
IP-klasse	IP20
Nøyaktighetsklasse	±1,0 % av maksimal skalaverdi ihht. EN837-1
Størrelse	115x100x23 mm
Utsignal	0-1A AC
Vekt	0,122 kg