

## ROGOWSKI SPOLER MCF150

3104.0005.0001

Rogowski-spole MFC150 25cm

- Høy nøyaktighet i hele måleområdet
- Klarer strømmer fra mA til 100 kA
- Tilgjengelig i ulike lengder
- 100mV/kA utsignal
- Bajonettfeste



### PRODUKTBESKRIVELSE

Rogowski-spoler brukes i kombinasjon med en tilhørende omformer for å oppnå en stabil og nøyaktig måling av AC-strømmer mellom noen få mA til hundrevis av kA.

Systemet er en kompakt og fleksibel løsning for strømmåling der tradisjonelle strømtransformatorer ikke er å foretrekke.

Spolens myke kjernekonstruksjon gjør den enkel å montere, sparer tid og gir brukeren muligheten til å installere spolen uten å måtte kutte primærstrømmen. På denne måten kan nedetid på grunn av spenningsavbrudd unngås.

Våre spoler fra Algodue er av høyeste kvalitet med all produksjon i Europa og garanterer den beste nøyaktighetsklassen i bransjen med klasse 0,5 i henhold til IEC 61869-10.

Den tilhørende omformeren RPS51 kan skaleres til forskjellige primærstrømmer med et enkelt trykk på en knapp. På den måten kan hele systemet installeres på bare noen få minutter.

For spesielle bruksområder tilbyr vi også Rogowski-spoler med magnet i stedet for bajonettfeste.



### TEKNISKE DATA

<b>Feste</b>	Bajonett
<b>Frekvens maks.</b>	60 Hz
<b>Frekvens min.</b>	50 Hz
<b>Innerdiameter</b>	50 mm
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Kabellengde</b>	3 m
<b>Lengde på spole</b>	25

Maks. strøm	100000 A
Nøyaktighetsklasse	Klasse 0,5

