

Measurement of surface
field and conductor field

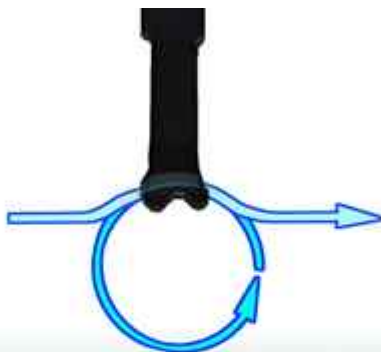
MS 102 U

Kurzbeschreibung

Mit der Magnetfeldsonde MS 102U können Ströme in Kabeln, Leitungen und Baugruppen ermittelt werden. Der Sondenkopf wird direkt auf die Leitung oder die Prüflingsoberfläche aufgesetzt.

Die Magnetfeldsonde besitzt einen optischen Ausgang und wird mit dem SGZ 21 betrieben. Dies erfolgt durch Einstecken eines LWL am hinteren Ende der Sonde und Verbindung zum Sensoreingang des SGZ 21.

Messprinzip



Measurement of surface
field and conductor field

MS 102 U

MS 102U

Magnetfeldsonde

Anwendung MS102U

