

EXERGEN Produktübersicht

MicroScanner E zur Kontrolle von elektrischen Installationen

Einsatzgebiete

- Temperaturmessung von elektrischen Anlagen, z.B. Schaltschränke
- Temperaturmessung an elektrischen Leitungen und Bauteilen B. Leistungselektronik, Transformatoren



z.

Leistungsmerkmale

- Werksseitig kalibriert
- Schnelle Messung, Gesamter Scan <60s
- Grafische Darstellung der Meßergebnisse
- Laserpointer als Zubehör
- Verschiedene Sichtbereiche erhältlich

MicroScanner E

Merkmale	MicroScanner Super E	MicroScanner
Sichtbereich	200 : 1	50 : 1
Arbeitsabstand bei 2,5cm Meßfleck	5 m	1.3 m
Messungen / Sekunde	20	10
Zeit für einen Scan, 0,4 x 1,3m	< 30s bei 5m Arbeitsabstand	< 60s bei 10m Arbeitsabstand
Auflösung	0.1 °C	1 °C
Automatische Umgebungtemperatur messung	Ja	Ja
Grafische Darstellung	Ja	Ja
Farbkodierte Meßwerttabelle	Ja	Ja
Display mit Spitzenwertanzeige	Ja	Nein
Meßwertspeicherung im Display	Ja	Nein
Wärmesucher	Ja	Nein
Wasserdichtes Gehäuse	Ja	Ja
Optionaler Laserpointer	Ja	Ja