

104\*142MM



**Wichtige Hinweise**  
1. Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch.  
2. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.  
3. Verwenden Sie das Messgerät nur für die vorgesehenen Zwecke.  
4. Vermeiden Sie das Berühren der Messfühler, wenn Sie unter Spannung stehen.  
5. Verwenden Sie das Messgerät nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder Regen.  
6. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen gefährlichen Stromquellen.  
7. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
8. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
9. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
10. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.



**Wichtige Hinweise**  
1. Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch.  
2. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.  
3. Verwenden Sie das Messgerät nur für die vorgesehenen Zwecke.  
4. Vermeiden Sie das Berühren der Messfühler, wenn Sie unter Spannung stehen.  
5. Verwenden Sie das Messgerät nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder Regen.  
6. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen gefährlichen Stromquellen.  
7. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
8. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
9. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
10. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.

**Wichtige Hinweise**  
1. Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch.  
2. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.  
3. Verwenden Sie das Messgerät nur für die vorgesehenen Zwecke.  
4. Vermeiden Sie das Berühren der Messfühler, wenn Sie unter Spannung stehen.  
5. Verwenden Sie das Messgerät nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder Regen.  
6. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen gefährlichen Stromquellen.  
7. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
8. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
9. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
10. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.

Parameter	Werte
Spannung	AC/DC 0,1V bis 1000V
Strom	AC/DC 10mA bis 10A
Widerstand	0,1Ω bis 20MΩ
Temperatur	0°C bis 1000°C

**Wichtige Hinweise**  
1. Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch.  
2. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.  
3. Verwenden Sie das Messgerät nur für die vorgesehenen Zwecke.  
4. Vermeiden Sie das Berühren der Messfühler, wenn Sie unter Spannung stehen.  
5. Verwenden Sie das Messgerät nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder Regen.  
6. Verwenden Sie das Messgerät nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen gefährlichen Stromquellen.  
7. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
8. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
9. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.  
10. Verwenden Sie das Messgerät nicht zum Messen von Strom oder Spannung in einem System, das sich befindet oder sich befinden könnte.