



VALISES DE MESURES

K-100

CONTENU

K-100 ANALOGUE

- 1700 testeur de tension
- 3132A mesureur d'isolement
- 2017 pince ampèremétrique
- 4102A mesureur de terre

K-200 DIGITALE

- 1710 testeur de tension
- 3021 mesureur d'isolement
- 2040 pince ampèremétrique
- 4105A mesureur de terre



K-200

DESCRIPTION

Conforme à la norme EN 61557
Sécurité électrique dans
les réseaux basse tension

	K-100 Analogue	K-200 Digitale
Partie 1: prescriptions générales	■	■
Partie 2: résistance d'isolement	■	■
Partie 4: conducteurs de terre et connexions équipotentielles	■	■
Partie 5: résistance de terre	■	■
Partie 7: ordre de phases	■	■
Mesure de courant et de tension	■	■
Fréquence		■

SPECIFICATIONS

	K-100 Analogue	K-200 Digitale
Tension alternative	0.1~690V	0.1~690V
Tension continue	0~690V	0.01~690V
Courant alternatif	0.1~600A	0.1~600A
Diamètre	30 mm	33 mm
Continuité	0.1~2/20Ω	40~400Ω
- Courant de test	200 mADC	200 mADC
Test d'isolement	Tension de test Isolement	250/500/1000V 125/250/500/1000V
Résistance de terre	0~100/200/400MΩ	0.1~10/20/50/1000MΩ
Indicateur d'ordre de phases	0~1200Ω	0.1~2000Ω
Résistance	3 phases - 4 fils	3 phases - 4 fils
Fréquence	0.1~200Ω	0.1~60MΩ
		9.9Hz-9.999kHz