

SPM 6 KDG

Nutzerspezifisches HF-Pegelmessgerät – Pegeltester



Das prozessorgesteuerte HF-Pegelmessgerät SPM 6 ist der neueste Vertreter spezieller Messgeräte für besondere Anforderungen. Dieses Gerät wurde anwenderorientiert zur zügigen Abnahme und Protokollierung von Teilnehmeranschlüssen der Netzebene 4 entwickelt. Es liefert eine schnelle und zutreffende Aussage über den Zustand bzw. die Tauglichkeit einer Hausverteilanlage.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	109–862 MHz
Pegelbereich	40–90 dB(µV)
Mess- und Anzeigegenauigkeit	±2,0 dB
HF-Eingang	F-Buchse, 75 Ω
Bedienung	Taster, menüunterstützt
Anzeigen	5 Mehrfarben-LED und LCD 2 × 8 Zeichen 5 mm hoch, beleuchtet
Stromversorgung	NiMH-Akku 6 V Nennkapazität 300 mAh
Stromaufnahme	ca. 60 mA im LED-Betrieb ca. 90 mA bei beleuchtetem Display
Abmessungen	120 mm × 60 mm × 25 mm
Gewicht	130 g (mit Akku)