



PRC15

EXTECH

STROOM- EN SPANNINGSKALIBRATOR

- Uitlezing 0 tot 24 mA (-25 tot 125%)
- 24 V DC-voedingsbron voor 2-draads stroomlus
- Maximaal vijf door de gebruiker instelbare kalibratie-instellingen
- Dubbel aangegoten pocket behuizing en groot digitaal puntmatrix LCD-scherm met achtergrondverlichting
- Standaard I / O banaanansluitingen
- Grote accu voor een lange werkcyclus
- Externe voedingsadapter voor continue inschakelduur
- Meetsnoeren, krokodillenklemmen, universele adapter 100V-240V AC met 4 connectoren, zes AA-batterijen en een stevige draagtas

PRC15

Bron	0 tot 24 mA uitgangsstroom voor belastingen tot 1000 ohm (-25% tot 125%)	
Metingen	0 tot 50mA stroomsignaal (-25 tot 230%)	
Vermogen/meting	Voeding (24 VDC) voor lus- en stroommetingen	
Ingang/Uitgang	Bereiken en displays	Resolutie
	0 à 19,99mA	0,01mA
	0 à 24,0mA	0,1mA
	0 à 1999mV	1mV
	0 à 20,00V	10mV
Nauwkeurigheid	0,01% ±1 cijfer	
Afmetingen	159 x 80 x 44mm	
Gewicht	232g	

Met de PRC15 kunnen installateurs en elektrische onderhoudstechnici een breed scala aan procesbesturingsapparatuur testen en kalibreren, waaronder transmitters, transducers, indicatoren, sensoren, instrumenten en systemen robotica, thermokoppels en andere componenten van industriële systemen. Inclusief meetsnoeren, krokodillenklemmen, universele 100V-240V AC-adapter met 4 stopcontacten, zes AA-batterijen en een harde draagtas.



Elke tester bevat meetsnoeren, krokodillenklemmen, een universele 100V-240V AC-adapter met 4 stopcontacten, zes 1.5V AA-batterijen en een stevige draagtas



PRECISIEBRON VOOR DE KALIBRATIE VAN PROCES APPARATEN.

Toepassingen zijn onder meer:

- Kalibratie en simulatie van procesapparatuur
- Transducers
- Zenders
- Indicatoren
- Controllers
- Recorders
- Veldtest en service
- Labo R&D

