

AC/DC voeding PKT-5995

AC/DC voeding / 0 ... 30 V - 0 ... 6 A variabel
met gelijk- en wisselstroomuitgang

De nieuw ontwikkelde AC/DC voeding PKT-5995 beschikt over twee gescheiden uitgangen. Deze uitgangen zijn traploos regelbaar van 0 ... 30 V of van 0 ... 6 A. Een bijzonder kenmerk van de PKT-5995 is het gelijktijdige gebruik van de AC en DC uitgangen. De stroom en de spanning kunnen voor de DC en AC uitgang onafhankelijk ingesteld worden. De vier 14 mm hoge blauwe LED schermpjes in het frontpaneel vereenvoudigen het snel en correct aflezen van ingestelde waarden voor de stroom en spanning. De instellingen zelf worden via vier grote draairegelaars geregeld. Tussen de draairegelaars wordt de momentane instelling van constante stroom of constante spanning door twee LED's duidelijk weergegeven. Gezien de AC/DC voeding voor overbelasting beschermd wordt, is de stroom van beide uitgangen door een elektronische zekering tot 6 A begrensd. Op grond van de gelijktijdige bruikbaarheid van de AC en DC uitgangen en de uitstekende eigenschappen wordt het apparaat gebruikt in scholen, laboratoria, in de industrie of bij mobiele reparatie- en onderhoudsdiensten. Mocht u vragen hebben over de AC/DC voeding PKT-5995, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze voedingseenheid en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- 4 mm veiligheidstekkers
- 0 ... 30 V AC / DC variabel
- 0 ... 6 A AC / DC variabel
- Stroombegrenzing van de AC uitgang
- AC en DC uitgang gelijktijdig te gebruiken
- 4 LED weergave 14 mm blauw
- Beveiligd tegen kortsluiting
- Overbelasting bescherming

Technische specificaties van de AC/DC voeding PKT-5995

DC Uitgang:

Uitgangspanning (regelbaar)	0 ... 30 V
Uitgangstroom	0 ... 6 A
Stroomschommeling spanningsuitgang	1 x 10 ⁻⁴ +3 mV

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Stroomschommeling stroomuitgang	$2 \times 10^{-3} + 3 \text{ mA}$
Last stabiliteit spanningsuitgang	$1 \times 10^{-4} + 5 \text{ mV}$
Last stabiliteit stroomuitgang	$2 \times 10^{-3} + 5 \text{ mA}$
Weergaveprecisie spanning	$\pm 0,2 \% \text{ v.M.} + 2\text{st.}$
Weergaveprecisie stroom	$\pm 1,0 \% \text{ v.M.} + 2\text{st.}$
AC Uitgang:	
Uitgangspanning (regelbaar)	0 ... 30 V
Uitgangstroom	0 ... 6 A
Weergaveprecisie spanning	$\pm 1,0 \% \text{ v.M.} + 2\text{st.}$
Weergaveprecisie stroom	$\pm 1,0 \% \text{ v.M.} + 2\text{st.}$
Algemene gegevens:	
Weergave	4 x 3-cijferige 14 mm LED weergave
Bedrijfsspanning	220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Afmetingen	380 x 140 x 300 mm
Gewicht	12 kg
Omvang van de levering	
1 x AC/DC voeding PKT-5995, 1 x Netsnoer, 1 x Handleiding	

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

