

## Draairichting indicator PCE-PI 10

**draairichting indicator met spanningstester / twee LC-displays / spanningsmeting tot 600V / meetkabels met krokodillenklemmen**

De draairichting indicator PCE-PI 10 wordt gebruikt om de draairichting van 3-fase spanningsnetwerken te bepalen. Verder is de draairichting indicator in staat spanningen tot 600V AC/DC te meten. De draairichting indicator is een belangrijke tool bij machines en installaties. Worden de fases niet correct aangesloten, dan kan er bijv. schade ontstaan aan aangesloten motoren en pompen. De draairichting indicator geeft de draairichting weer op een LC-display. Bovendien geeft het display aan, of er een fase is aangesloten aan de meetkabels of niet. De meetkabels van het meetinstrument zijn voorzien van krokodillenklemmen, zodat kabels of schroefcontacten rechtstreeks aangesloten kunnen worden op het apparaat.



- 3-fase draaiveldherkenning
- AC/DC spanningsmeting
- meetbereik draaiveld: 75...600V DC
- meetkabels met krokodillenklemmen
- CAT III 600V
- eenvoudige bediening

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands  
 T: +31 (0)53 - 737 01 92 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl

## Technische data

meetbereik draaiveldherkenning 75 ... 600 V AC  
 frequentiebereik draaiveldherkenning 40 ... 400 Hz

spanningsmeting	meetbereik	resolutie	nauwkeurigheid
wisselspanning AC	600 mV	0,1 mV	$\pm(2,3 \% \text{ v.mw} + 5 \text{ digit})$
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	
	600 V	0,1 V	
gelijkspanning DC	600 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\% \text{ v.mw.} + 8 \text{ digit})$
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	
	600 V	0,1 V	

voeding 2 x 1,5 V AAA batterij  
 display 2 x LC display  
 normering CAT III 600V  
 EN61010-1  
 EN61010-2-003  
 EN61326-1  
 afmetingen 165 x 82 x 45 mm  
 gewicht ca. 245 g

## Leveromvang

1 x draairichting indicator PCE-PI 10  
 1 x set meetkabels  
 2 x 1,5 V AAA batterij  
 1 x opbergtas,  
 1 x handleiding



Afbeeldingen van de draairichting indicator PCE-PI 10

