

# Mätadapter PD10, PD11

Säkringshållare med mätkärna.

## Beskrivning

PD10, PD11 är unika mätadapterar avsedda för mätning av strömmar i säkringscentraler.

Adapterarna ersätter den vanliga säkringshållaren och har plats för vanliga propp-säkringar 6 - 63 A.

PD10 är avpassad för mätning av ström max 25 A och har gänga 2. PD11 har gänga 3 och är avsedd för strömmar på maximalt 63 A.

Strömmen leds fram till säkringen genom en mätkärna tillräckligt stor för att ge plats för marknadens vanliga ampere-tänger.

Adapterarna är avsedda för strömmätning i samband med elkartläggning och energiundersökningar. Med Mitecs datalogger och strömtång får man snabbt en överskådlig bild av hur förbrukningen på de olika säkringarna fördelas.

Adapterarna är avsedda för tillfälliga mätningar och ej för fast installation. Adapterarna är CE-märkta.

## Fördelar

- Enkel installation, ingen behörighet krävs
- Vanliga strömtänger kan användas
- Snabb analys av energiförbrukning och lastfördelning



Mätadapter PD10/11.

## Tekniska Data

### PD10

### PD11

#### ALLMÄNT

Märkström	25 A AC	63 A AC
Märkspänning	500 Volt	500 Volt
Mätosnoggrannhet	2,5%	2,5%
Omsättning	1:1	1:1
Test Spänning	4 kV	4 kV
Standard	EN 61010-1	EN 61010-1
Temperaturområde	-20 till 60 °C	-20 till 60 °C
Gänga	2	3
Storlek	110 x 50 x 35 mm	115 x 60 x 40 mm
Dimension horisontell skänkel	8 x 15 mm	10 x 15 mm
Storlek gap för strömtång	35 x 30 mm	35 x 35 mm
Vikt	100 gram	125 gram

## Beställningsinformation

Artikel nr	Produkt
PD10	Mätadapter max. ström 25 A AC, gänga II
PD11	Mätadapter max. ström 63 A AC, gänga III

## Tillbehör

Mitec tillhandahåller strömtänger, dataloggrar och övrig utrustning för analys av elförbrukning.  
Begär vår katalog.