



Teknik Katalog [Data Logger]

[PCE-360]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce- cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

Data Logger (gerçek zamanlı) / veri hafızalı / PC için arayüz ve yazılım

Data Logger PCE-360 bir veya üç fazlı güç analizleri için idealdir. Büyük ekranı ile ekranda 10 değeri bir anda görebilirsiniz. Dört Akım Pensinin bir anda bağlayabilirsiniz. Manuel modunda Data Logger 99 ölçüm değeri direk kaydedebilir. Data logger modunda 20.000 değere kadar kaydedebilirsiniz. Böylece Data Logger uzun süre analizleri için kullanılabilir. Cihazda kaydedilen değerler daha sonraki değerlendirmeler için bilgisayara aktarılabilir. Ölçümü gerçekleştirmek ve değerlendirmesini yapmak için gerekli herşey teslimata dahildir (yazılım ve veri kablosu dahil). Güç ölçüm cihazı fabrika kalibrasyonlu olarak teslim edilir ve istendiğinde opsiyonel ISO laboratuvar kalibrasyonu alınabilir (ilk siparişte ya da yıllık yeniden kalibrasyonda). Burada Data Logger ve bu cihaza benzer çeşitli cihazlar hakkında daha fazla bilgiyi bulabilirsiniz. Bu Data Logger teknik bilgileri için aşağıdaki teknik özelliklere bakınız.

Özellikler

- Gerçek zamanlı kontrol, kayıt ve akım / gerilim ölçümü (Reel-Efektif Değer)
- Güç faktörünü ve faza açısını, aktif gücü, görünen gücü ve reaktif gücü ölçer
- Sıfır güç ölçümü için akım pensi
- Maks. güç çapı 40 mm
- Yazılım ile analiz edilebilir harmonik (Geriliminin ve akımın harmoniği)
- 512 K Data Logger (20000 Ölçüm değeri)
- 99 bireysel ölçüm için harici hafıza
- Dahili USB arayüz, USB-PC-Kablo ve Aktarma- ve Değerlendirme-Yazılımı
- 10 göstergeli büyük ekran
- Ek olarak ISO kalibrasyon imkanı

Teknik Özellikler

Ölçüm aralığı / Hassasiyet / Çözünürlük

Gerilim ölçümü	50 ... 600,0 V Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin $\% \pm 0,3 + 10$ dijital / 0,1 V
Akım ölçümü	3 ... 999,9 A Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin $\% \pm 0,5 + 15$ dijital / 0,1 A
P efektif güç	150 W ... 999,9 kW ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital / 0,1 KW

S görünür güç	150 VA ... 999,9 kVA ölçüm değerinin %± 1+ 20 dijit / 0,1 KVA
Q reaktif güç	150 Var ... 999,9 kVar ölçüm değerinin %± 1+ 20 dijit / 0,1 KVar
PF güç faktörü	0 ... +1 ±3 dijit / 0,001
Faz açısı	-90° +90° ±3 dijit / 0,1
Frekans ölçümü (U > 50V)	40 ... 100 Hz ölçüm değerinin %± 0,1 + 2 dijit / 0,1 Hz
Döner alan tanıma (UL> 50V)	
Efektif çalışma	0 ... 9999 MWh ölçüm değerinin %± 1+ 20 dijit
Görünür çalışma	0 ... 9999 MVAh ölçüm değerinin %± 1+ 20 dijit
Reaktif çalışma	0 ... 9999 MVarh ölçüm değerinin %± 1+ 20 dijit
maks. akım penslerin ağız büyüklüğü	40 mm
Veri hafızası	512 kB (kalıcı hafıza)
Arayüz	Optik (yalıtımlı)
Yazılım ve veri kablosu	Her ikisi de teslimata dahil, Win 2000, XP ve ME ile
Ekran	Arka plan aydınlatmalı LCD-Ekran
Güç kaynağı	8 x 1,5 V AA tipi pil (minyon)
Boyutlar	235 x 117 x 54 mm
Boyutlar	730 gr.
Çevresel koşullar	Maksimum % 85 bağıl nem / 0 ... + 35 °C
Koruma çeşidi / Standartlar	IP 30 / IEC 61010, 600 V/CAT III

Teslimat İçeriđi

- 1 x PCE-360 Data Logger,
- 4 x Akım Pensi,
- 4 x Her biri 3 m kablolu yalıtılmış basınç pensi,
- 4 x Güvenlik lm kablosu,
- 8 x Pil,
- 1 x Adaptör,
- 1 x Taşıma antası,
- 1 x USB-PC-Kablosu,
- 1 x Yazılım (ingilizce, almanca resimli ve anlatımlı),
- 1 x Kullanım kılavuzu