# PT. ELECTRA INTI PERKASA

# ELIPS SYSTEM \$100

**ELIPS S100** adalah meter listrik statis satu fasa terbaru dengan sensor ganda dan fitur anti tamper sesuaidengan SPLN D3.005-1:2008,

IEC62052-11:2003 dan IEC62053-21:2003.

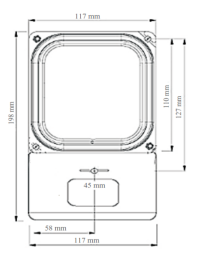


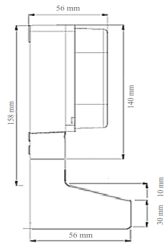
### ELIPS S100

dirancang dengan menggunakan register mekanik, di desain untuk memudahkan pembacaan langsung dan anti tamper sehingga tidak dapat dipengaruhi oleh medan magnet eksternal.

# **ELIPS S100**

**Drum** Register **Elektro Mekanik KWH Meter Sistem Pembacaan Langsung** 





#### **DETEKSI TAMPER**

ELIPS S100 diproduksi dengan fitur anti-tamper, saat terjadi tamper, meter akan terus menghitung konsumsi listrik berdasarkan limit kelas. Dalam hal ini, register secara otomatis akan terlindungi dan terus mengukur energi listrik yang hilang akibat tamper. Secara visual, lampu LED berwarna kuning akan menyala bila mendeteksi tamper atau pencurian listrik.

#### **KEUNGGULAN PRODUK**

- » Anti Tamper
- » Sesuai dengan standar SPLN D3.005-1:2008, IEC 62052-11:2003, IEC 62053-
- » 21:2003
- Akurasi kelas 1

Register mekanik

### FITUR TAMPER

- » Arus terbalik
- » Earth Return
- >> Bypass
- >> Tamper magnetik
- » DC Injection

#### **SEGEL METER**

ELIPS S100 dapat dipasang segel kawat pada meter atau penutup terminal. Penutup meter memiliki segel dibelakang dengan dua sekrup untuk memberi tambahan perlindungan terhadap tamper. Meter tidak dapat dibuka dari depan setelah dipasang pada dinding.

## **DETEKSI MAGNETIK**

ELIPS S100 dirancang dengan sensor magnetik yang digunakan untuk mengaktifkan LED Tamper setiap kali meter mengindikasi kekuatan magnet eksternal. Apabila terindikasi, meter akan terus mengukur pemakaian energi berdasarkan limit kelas 1, register mekanik yang terpasang tidak akan terpengaruh oleh medan magnet tersebut.

#### **KEMUDAHAN INSTALASI**

ELIPS S100 mudah untuk dipasang atau pengantian.

#### **PENGUKURAN HARMONIK**

ELIPS S100 dapat mengukur kekuatan harmonik sampai dengan level 15.

#### **SPESIFIKASI TEKNIS**

OF ESTITION TERRITOR	
Tipe Meter	Meter kWh 1 Fasa
Standard	SPLN D3.005-1:2008, IEC62052-11 dan IEC62052-21
Network	1 Fasa 2 Kawat
Lingkup Pengukuran	Energi Aktif
Index Kelas	Kelas 1
Referensi Tegangan	220V, 230V, 240V
Rentang Tegangan Operasi	-60% Un Sampai +15% Un
Konsumsi Daya	<2W dan <10VA/<4VA pada 230V
Arus Bawah	5A
Arus Maksimum	40A
Arus Mula	0.4% lb
Rentang Suhu Operasi	-20°C sampai +60°C
Rentang Limit Suhu untuk Pengiriman dan Penyimpanan	-25°C sampai +75°C
Pencatatan	Register Mekanik, 5+1 / 5+0
Derajat Perlindungan	IP54
Ketahanan pada Tegangan Impulsif	6KV
Kelembaban Relatif	Sampai dengan 85%
Berat Meter	0.7 kg
Meter Konstan	3200 Pulse/kWh
Diameter Terminal Arus	Ø +/-5.5mm

#### **PERLINDUNGAN**

ELIPS S100 diproduksi dengan teknologi canggih menggunakan komponen material kualitas terbaik untuk memastikan fungsi jangka panjang dan keakuratan. ELIPS S100 memiliki daya tahan yang baik sehingga melindungi meter dari partikel halus seperti debu dan cairan yang dapat menyebabkan kerusakan sesuai dengan standar pengujian IP53.