



## Produktinformation Haushaltszähler MT681 „EDL24“-Zähler

eHZ nach dem FNN Lastenheft

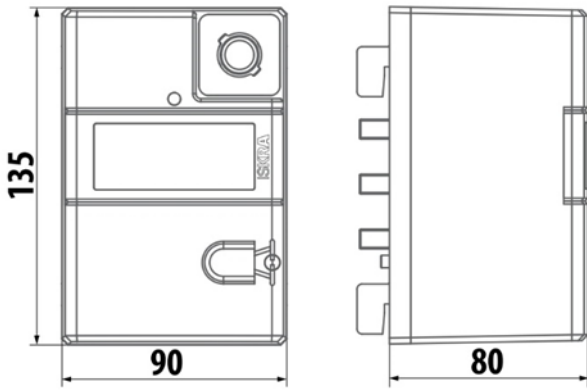


### MT681 „EDL24“-Zähler:

- moderne Messeinrichtung
- Historische Verbrauchs- und Einspeisewerte für die letzten 24 Monate nach § 61 / § 62 MsbG
- Verwendung als Ein- oder Doppeltarifzähler
- Mit AT510-A1 Kommunikationsadapter und Smart Meter Gateway zum intelligenten Messsystem erweiterbar
- Übertragung von signierten Zählerständen

Der **MT681 „EDL24“-Zähler** zielt auf den deregulierten Energiemarkt und setzt die Forderungen des FNN Lastenheftes um. Es handelt sich um einen Drehstromzähler in eHZ Stecktechnik für Haushalt und Kleingewerbe. Er ist eine perfekte Kombination aus bewährter Messtechnik und aktueller Nahbereichskommunikation.

## Gehäuseabmessungen:



Kompaktes Gehäuse aus selbstlöschendem Polykarbonat

Festigkeit gegen Flüssigkeits- und Staubeindringen – IP53

Hohe EMV-Verträglichkeit

Einfache und schnelle Montage ohne Verdrahtung

## Technische Daten:

		MT681-D4 SLP <sup>(1)</sup>
Netz	Niederspannung	●
Anschlussart	1P2W	●
	3P4W	●
Kommunikation	MSB <sup>(2)</sup> Schnittstelle	●
	INFO <sup>(3)</sup> Schnittstelle	●
Nennspannung $U_N$		230V, 3x230/400V
Spannungsbereich		0,8 – 1,15 $U_N$
Nennfrequenz		50 Hz
Strom	Nennstrom $I_n$	5 A
	Maximalstrom $I_{max}$	60 A
Genauigkeitsklasse	Wirkenergie	Klasse A (MID)
Temperaturbereich	Betrieb	- 25 °C ... 55 °C
	erweitert	- 40 °C ... 70 °C
Leistungsaufnahme	Spannungspfad	typ. 0,5 W
	Strompfad	<2,5 VA, typ. 0,2 VA
Schutz gegen Wasser- und Staubeindringen		(IEC 60529) IP53

<sup>(1)</sup> Standardlastprofil, <sup>(2)</sup> Messstellenbetreiber, <sup>(3)</sup> Information

## Allgemeine Eigenschaften des Zählers MT681

### Wirkverbrauchzähler:

- Genauigkeitsklasse A

### Energiemessung und Registrierung nach dem Ferrarisprinzip:

- Wirkeenergiemessung (+A) mit einer Rücklaufsperr
- Wirkeenergiemessung in zwei Richtungen (+A/-A)
- Wirkeenergiemessung eigener Generierung mit einer Rücklaufsperr (-A)
- Wirkeenergiemessung eigener Generierung ohne eine Rücklaufsperr (-A)

### Anschlussart:

- Direktanschluss

### Netzarten:

- Dreiphasen-Vierleiternetz
- Zweileiternetze

### LCD-Anzeige:

- Zweizeiliges-LCD, Zeichengröße (10 mm)
- Zusätzliche Zeichen zur Messwertidentifikation (4,5 mm groß)
- Zusätzliche Symbole (Pfeile, Messeinheiten)



### Angezeigte Werte:

- Ständige Energieflussanzeige für das Ein- bzw. Zweitarifsystem
- Anzeige zusätzlicher Register
- Grafische Anzeige vorhandener Phasen
- Simulation der Läuferscheibendrehung
- Anzeige historischer Verbrauchs- und Einspeisewerte (PIN gesichert) für die letzten 24 Monate.
- Historische Werte je Energierichtung:
  - Verbrauch seit letzter Nullstellung
  - 730 Tageswerte
  - 104 Wochenwerte
  - 24 Monatswerte
  - 2 Jahreswerte

### Optische Anzeige des Betriebs:

- LED-Diode, 10.000 Imp / kWh, IR-Spektrum

### Kommunikationsschnittstellen:

- Optische „Info“-Schnittstelle frontseitig gemäß FNN LH EDL
- Optische „MSB“-Schnittstelle rückwärtig gemäß FNN LH EDL

### Kommunikationsprotokoll:

- SML, gemäß FNN LH EDL

### Anschlussklemmen:

- Verzinkte Kupfer-Kontaktmess (eHZ Montagetechnik)

### Qualität:

- Hohe Genauigkeit und zeitliche Stabilität der Messung
- Große Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer des Zählers

Aufgrund der technischen Weiterentwicklung und fortwährenden Anpassung der Lastenhefte kann der tatsächliche Funktionsumfang abweichen.

Technische Änderungen vorbehalten. Von Lackmann werden keine Garantien, Gewährleistungen oder Zusicherungen hinsichtlich Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit für seine Marketingunterlagen übernommen und für eventuelle Fehler oder Auslassungen wird nicht gehaftet.