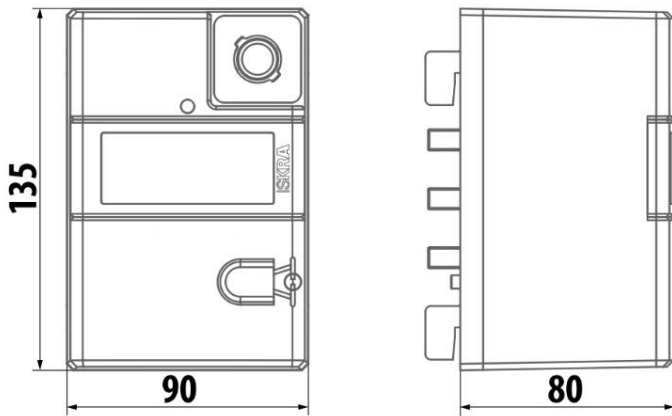


Gehäuseabmessungen:



Kompaktes Gehäuse aus selbstlöschendem Polykarbonat

Festigkeit gegen Flüssigkeits- und Staubeindringen – IP54

Einfache und schnelle Montage ohne Verdrahtung

Technische Daten:

		MT691-D4 SLP ⁽¹⁾
Netz	Niederspannung	●
Anschlussart	1P2W	●
	3P4W	●
Kommunikation	LMN Schnittstelle	●
	INFO ⁽²⁾ 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)
Arbeitstemperaturbereich		-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) IP54

⁽¹⁾ Standardlastprofil, ⁽²⁾ Information

Allgemeine Eigenschaften des Zählers MT691

Wirkverbrauchzähler:

- Genauigkeitsklasse A

Energiemessung und Registrierung:

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

Anschlussart:

- Direktanschluss

Netzarten:

- Dreiphasen-Drei- oder -Vierleiternetz
- Zweileiternetze

Tarife:

- Tarifierung erfolgt im Smart Meter Gateway (iMsys)

LCD-Anzeige:

- Zweizeiliges-LCD
- Zusätzliche Zeichen zur Messwertidentifikation
- Zusätzliche Symbole (Pfeile, Messeinheiten)



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.

Angezeigte Werte:

- Ständige Energieflussanzeige
- Anzeige zusätzlicher Register
- Grafische Anzeige vorhandener Phasen
- Simulation der Läuferscheibendrehung
- Momentanleistung
- Anzeige historischer Verbrauchs- und Einspeisewerte (PIN gesichert) für die letzten 24 Monate.
Historischer 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

Kommunikation:

- Optische „Info“-Schnittstelle, frontseitig, gemäß FNN LH
- Optische „LMN“-Schnittstelle, rückwärtig, gemäß FNN LH
- COSEM/SML, gemäß FNN LH
- TLS/HDLC, gemäß FNN LH

Spezifische Merkmale:

- Mechanismen zur Manipulationserkennung
- Zugriffsschutz per PIN
- Geeignet für Photovoltaiksysteme
- Optische Anzeige des Betriebs

Anschlussklemmen:

- Verzinkte Kupfer-Kontaktmesser (eHZ Montagetechnik)

Qualität:

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

Optionen:

- Grid Funktion