



### MŰSZAKI ADATOK

Pontosság megadása  $\pm$ [% a mért értékre vonatkoztatva (MÉ) + digitek száma] 25°C  $\pm$ 5°C, <70% RH

#### ACTRMS árammérés

Tartomány	Felbontás	Pontosság (*) (50... 400Hz)	Túlterhelés védelem
40.00 A	0.01 A	$\pm$ (2.8% MÉ +15 digit)	300 A Acrms
300 A	0.1 A	$\pm$ (3.0% MÉ +15 digit)	

Nem-szinuszos feszültségekre a frekvencia tartomány: 50... 60 Hz

### Általános adatok

#### Funkciók

- Adatkimerevítés (HOLD)
- AC feszültség érintés nélküli detektálása: (NCV): range 200V + 1000V, 50/60Hz

#### Mechanikai adatok

- Méretek (hossz x szélesség x magasság): 155 x 60 x 25 mm
- Súly teleppel: 140 g
- Mechanikai védelem: IP30

#### Táplálás

- Telep: 2x1.5V AAA LR03 . telep
- Telep élettartam: kb. 300 óra bekapcsolt háttérvilágítással és kb. 750 óra kikapcsolt háttérvilágítással
- Automatikus kikapcsolás: kb. 15 perc

#### Kijelző

- 3 $\frac{3}{4}$ -digites LCD, 4000 digit, tizedespont kijelzéssel háttérvilágítással
- Mintavételezési idő: 3 minta/s
- Konverzió: TRMS

#### Klimatikus feltételek

- Referencia hőmérséklet: 25°C
- Működési hőmérséklet: 0... 50°C
- Működési nedvesség: <75% RH
- Tárolási hőmérséklet: -30... 60°C
- Tárolási nedvesség: <90% RH
- Használati magasság: max. 2000 m

#### Egyéb

- Szennyezési fokozat: 2
- Kettős szigetelés
- Befogható kábelátmérő: max. 20 mm
- Vonatkozó szabványok: IEC/EN61010-1, CAT III 300V, EMC: IEC/EN61326-1

#### Készülékkel szállított tartozékok:

- Telepek
- Használati útmutató

**A készülék megfelel a vonatkozó EMC 2014/30/EU és European 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE) előírásoknak**