



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Range of product	Acti 9 iERL
Készülék rövid neve	iEM3355
Termék vagy alkatrész típusa	Energiamérő

### Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P+N 3P 1P+N
Mérés típusa	Hatásos teljesítmény Áram Feszültség Hatásos teljesítmény
Készülék alkalmazás	PC alkalmazás Alszámlázás
Pontossági osztály	1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 62053-22 1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 61557-12 B osztály hatásos teljesítmény megfelel EN 50470-3
Input type	Közvetlen bemenet
[In] névleges áram	125 A
Névleges feszültség	100...277 V 173...480 V
Hálózati frekvencia	50 Hz 60 Hz
Technológia típusa	Elektronikus
Kijelző típusa	LCD kijelző
Mintavételi sebesség	32 minta/ciklus
Mért áram	0...125 A
Legnagyobb mért érték	99999999.9 kWh
Kommunikációs port protokoll	Modbus RTU és ASCII -9,6, 19,2 és 38,4 kbaud páros/páratlan vagy egyik sem, szigetelés 4000 V
Kommunikációs port típusa	Csavaros kapocstömb: RS485
Helyi jelzés	Zöld ellenőrzőfény: betáp ON Sárga villanó világító blokk LED: CF rendszerkártya elérés (DISK) Sárga ellenőrzőfény: kommunikációs hiba a Modbus Plus porton (ERROR A)
Bemenetek száma	0
Kimenetek száma	0
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Csatlakozás típusa	Csavaros bekötések 50 mm <sup>2</sup> kábel
Túlfeszültség kategória	III

Szabványok	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61558-1:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:A1 IEC 62052-31:A1 EN 62052-11:A1 BS EN 62053-21 IEC 62053-22 EN 62053-21 BS EN 62052-31:2015 IEC 62053-21:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 0:2010 BS EN 61010-2-30 IEC 61034 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.16
Termékbizonyítvány	CE megfelel IEC 61010-1 (specifikus követelmények (PLC)) CE megfelel EN 61558-1 (rádió) CE megfelel EN/IEC 61326-2-3 (vészleállító berendezés) UKR megfelel BS EN 61010-1 (specifikus követelmények (PLC)) UKR megfelel BS EN 61557-12 (rádió) UKR megfelel BS EN 61326-1 (vészleállító berendezés) CULus 508 megfelel 0 (specifikus követelmények (PLC)) CULus 508 megfelel EN 61010-1 (specifikus követelmények (PLC)) EAC (1974) KZ megfelel NMI M 6-1 KZ NMX megfelel NMI M 6-1

## Környezet

IP védettség szint	IP40 homloklap: conforming to MSZ EN 60529 IP20 test: conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	2
Relatív páratartalom	5...95 % -50 °C
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C - IEC-Ex INE 16.0047X
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működési magasság	< 2000 m
Szín	Fehér
9 mm-es osztások	14
Szélesség	126 mm
Magasság	103,2 mm
Mélység	69,3 mm

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,5 cm
1. csomag szélessége	11 cm
1. csomag hossza	13 cm
1. csomag súlya	590 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	11356 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	384

3.csomag magassága	80 cm
3. csomag szélessége	120 cm
3. csomag hossza	110 cm
3. csomag súlya	281544 g

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.