



Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Range of product	Acti 9 iERL
Készülék rövid neve	iEM3455
Termék vagy alkatrész típusa	Energiamérő

Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P+N 3P 1P+N
Mérés típusa	Hatásos és meddő teljesítmény Hatásos energia Áram Feszültség
Mérési típus	Hatásos, meddő, látszólagos energia (előjeles, négy negyed)
Készülék alkalmazás	Több tarifás Alszámlázás PC alkalmazás
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
Tariff input	Díjszabás (4)
Kommunikációs port protokoll	LON, szigetelés 3750 V
Kommunikációs port típusa	Csavaros kapocstömb: LonWorks TP / FT-10
Helyi jelzés	Zöld ellenőrzőfény: betáp ON Sárga villanó világító blokk LED: CF rendszerkártya elérés (DISK) Riasztás: túlterhelés
Bemenetek száma	1 digitális 0...5 V/11...40 V 24 Veff DC
Kimenetek száma	0
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Csatlakozás típusa	Csavaros bekötések 50 mm ² 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 62052-23 IEC 62053-24:A1 EN 62052-23 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 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-3 ANSI C12.16
Termékbizonyítvány	CE megfelel IEC 61010-1 (specifikus követelmények (PLC))[RETURN]CE megfelel EN 61558-1 (rádió)[RETURN]CE megfelel EN/IEC 61326-2-3 (vészleállító berendezés)[RETURN]UKR megfelel BS EN 61010-1 (specifikus követelmények (PLC))[RETURN]UKR megfelel BS EN 61557-12 (rádió)[RETURN]UKR megfelel BS EN 61326-1 (vészleállító berendezés)[RETURN]CULus 508 megfelel 0 (specifikus követelmények (PLC))[RETURN]CULus 508 megfelel EN 61010-1 (specifikus követelmények (PLC))[RETURN]EAC megfelel EN 50470-3 (1974)[RETURN]RCM megfelel EN 62052 (1974)[RETURN]KZ megfelel EN 50470-3 (1974)[RETURN]METAS megfelel EN 50470-3 (1974)[RETURN]MID MI-001 megfelel EN 50470-3 (1974)[RETURN]MID MI-001 megfelel EN 50470-3 (1974)[RETURN]NMX megfelel NMI M 6-1

Környezet

IP védettségi 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...55 °C - MID MI-001 -25...70 °C - IEC-Ex INE 16.0047X -25...60 °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	714 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	18

2.csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	13,087 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	111,944 kg

Kínálat fenntarthatósága

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