

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## iEM3150 Energiamittari 63A suoramittaus Ik1 Modbus

Sähkönumero: 6616638 A9MEM3150

GTIN-koodi : 3606480481512

### Tuotetiedot

Alue	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Laitteen lyhytnimi	IEM3150
Tuote tai komponentti tyyppi	Energianmittaus

### Täydentävät tiedot

Napojen tyyppi	3P 3P + N 1P + N
Mittaustapa	Aktiivinen energia Virta Jännite Aktiivinen virta
Laitteen sovellus	Partial meter Sub billing
Tarkkuus luokka	Luokka 1 Aktiivinen energia IEC 62053-21 Luokka 1 Aktiivinen energia IEC 61557-12 Luokka B Aktiivinen energia EN 50470-3
Input type	Suora tulo
[In] Nimellisvirta	63 A
Käyttöjännite	100...277 V 173...480 V
Verkon taajuus	50 Hz 60 Hz
Teknologian tyyppi	Elektroninen
Näytön tyyppi	LCD näyttö
Näytteenottotaajuus	32 näytettä/sykli
Mittausvirta	0...63 A
Suurin mitattu arvo	99999999,9 kWh
Kommunikointiprotokolla	Modbus RTU 9.6, 19.2 and 38.4 kbauds even/odd or none, eristys 4000 V
Tiedonsiirtotuki	Ruuviliitinlohko: RS485
Paikallisilmaisuus	Vihreä Merkkivalo: Virta päällä Keltainen Välkkyvä LED: accuracy checking Keltainen Merkkivalo: yhteys on aktiivinen Modbus portissa (Modbus)
Sisääntulojen lukumäärä	0
Lähtöjen lukumäärä	0

<b>Asennustapa</b>	Klipattava
<b>Asennusalusta</b>	DIN-kisko
<b>KytKentä - liittimet</b>	Ruuviliitin 16 mm <sup>2</sup> kaapeli(t)
<b>Ylijännitekategoria</b>	III
<b>Standardit</b>	BS EN 61557-12 IEC 61557-12 EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-31 IEC 62052-31 EN 62052-31 BS EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.16
<b>Tuote sertifiointi</b>	CE IEC 61010-1 (Turvallisuus) CE EN 61557-12 (power monitor) CE EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA BS EN 61010-1 (Turvallisuus) UKCA BS EN 61557-12 (power monitor) UKCA BS EN 61326-1 (EMC) CULus UL 61010-1 (Turvallisuus) CULus EN 61010-1 (Turvallisuus) EAC (sub-meter) RCM NMI M 6-1 KZ NMI NMI M 6-1

## Ympäristötiedot

<b>IP suojausluokka</b>	Etupaneeli: IP40 IEC 60529 Kehon tunnistaminen: IP20 IEC 60529
<b>Epäpuhtausaste</b>	2
<b>Suhteellinen kosteus</b>	5...95 % 50 °C
<b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>	-25...60 °C - IEC
<b>Ympäristön lämpötila varastoitaessa</b>	-40...85 °C
<b>Operointikorkeus</b>	< 2000 m
<b>Väri</b>	Valkoinen
<b>9 mm jako</b>	10
<b>Leveys</b>	90 mm
<b>Korkeus</b>	95 mm
<b>Syvyys</b>	69 mm

## Pakkaustiedot

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	9,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,5 cm

Package 1 Weight	437,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	13,586 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	720
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	120,0 cm
Package 3 Length	110,0 cm
Package 3 Weight	335,064 kg

## Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	<a href="#">REACH-ilmoitus</a>
EU:N RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	<a href="#">Kyllä</a>
Kiinan RoHS-säädökset	<a href="#">Kiinan RoHS-ilmoitus</a>
Ympäristöilmoitus	<a href="#">Tuotteen ympäristöprofiili</a>
Kiertoprofiili	<a href="#">Elinkaaren lopun tiedot</a>
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

## Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

## Suosittelut korvaavat tuotteet