

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



iEM3350 Energiamittari 125A suoramittaus Ik1 Modbus

Sähkönumero: 6712020 A9MEM3350

GTIN-koodi : 3606480696411

Tuotetiedot

Alue	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Laitteen lyhytnimi	IEM3350
Tuote tai komponentti tyyppi	Energianmittaus

Täydentävät tiedot

Napojen tyyppi	3P + N 3P 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	125 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...125 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

Vastuuvapauslauseke: Tätä asiakirjaa ei ole tarkoitettu tuotteiden sopivuuden tai luotettavuuden määrittämiseen tiettyjä käyttöolosuhteita varten, eikä sitä saa käyttää tähän tarkoitukseen.

Asennustapa	Klipattava
Asennusalusta	DIN-kisko
KytKentä - liittimet	Ruuviliitin 50 mm ² kaapeli(t)
Ylijännitekategoria	III
Standardit	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

Tuote sertifiointi	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

IP suojausluokka	Etupaneeli: IP40 IEC 60529 Kehon tunnistaminen: IP20 IEC 60529
Epäpuhtausaste	2
Suhteellinen kosteus	5...95 % 50 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...60 °C - IEC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C
Operointikorkeus	< 2000 m
Väri	Valkoinen
9 mm jako	14
Leveys	126 mm
Korkeus	103,2 mm
Syvyys	69,3 mm

Pakkaustiedot

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,5 cm
Package 1 Width	11 cm
Package 1 Length	13 cm

Package 1 Weight	590 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11356 g
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	80 cm
Package 3 Width	120 cm
Package 3 Length	110 cm
Package 3 Weight	281544 g

Tuotteen ympäristötiedot

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

Suosittelut korvaavat tuotteet