



Glavno

Skupina izdelkov	Acti 9
Ponudba izdelkov	Acti 9 iEM3000
Kratko ime naprave	IEM3250
Izdelek ali sestavni del	Merilnik energije

Komplementarno

Opis polov	3P 3P + N 1P + N
Tip meritev	Aktivna energija Tok Napetost Aktivna moč
Aplikacija naprave	Podračunavanje Delni meter
Razred točnosti	Razred 0.5S Aktivna energija IEC 62053-22 Razred 0.5S Aktivna energija IEC 61557-12 Razred C Aktivna energija EN 50470-3
Input type	Zunanji tokovni transformator 1 A ali 5 A
[In] nazivni tok	5 A 1 A
Nazivna napetost	100...277 V 173...480 V
Omrežna frekvenca	50 Hz 60 Hz
Tip tehnologije	Elektronski
Tip zaslona	LCD zaslon
Stopnja vzorčenja	32 vzorcev/cikel
Merilni tok	1...32767000 MA
Maksimalna izmerjena vrednost	99999999 MWh
Protokol komunikacijskih vrat	Modbus RTU 9,6, 19,2 and 38,4 kbaudov Sodo/liho ali brez 4000 V
Podpora komunikacijskih vrat	Vijačni priključni blok RS485
Lokalno signaliziranje	Zelena Indikatorska luč Vklon Rumena Utripajoče LED Preverjanje natančnosti Rumena Indikatorska luč Komunikacija poteka na Modbus priključku (Modbus)
Število vhodov	0
Število odvodov	0
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
Povezave - terminali	Tokovni tokokrog Vijačne sponke 6 mm ² Napetostni tokokrog Vijačne sponke 2,5 mm ²
Prenapetostna kategorija	III

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Standardi	IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 61036 IEC 62053-23 UL 61010-1 IEC 61010
Certifikati izdelkov	CE IEC 61010 Varnost) CE EN 61557-12 Spremljevalnik moči) CE IEC 61326-1 EMC) CULus UL 61010 Varnost) CULus ANSI C12.20 Podmetrski) EAC Podmetrski) RCM NMI M 1/6 Podmetrski) UL

Okolje

IP stopnja zaščite	Prednja plošča IP40 IEC 60529 Ohišje IP20 IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	2
Relativna vlažnost	5...95 % 50 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C - IEC
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Nadmorska višina delovanja	< 2000 m
Barva	Bela
9 mm rastri	10
Širina	90 Mm
Višina	95 Mm
Globina	69 Mm

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	343 G
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	10,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	10,766 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P12
Število enot v embalaži 3	720
Teža embalaže 3	267,384 Kg
Višina embalaže 3	80 Cm
Širina embalaže 3	120 Cm
Dolžina embalaže 3	110 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Profil krožnega gospodarstva

 [Informacije O Izteku Življenjske Dobe](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
