

Product data sheet

Characteristics

A9MEM3265

Merilnik energije iEM3265 - CT - BACnet - 1 digit. I - 1 digit. O - večtarifni



Glavno

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Skupina izdelkov | Acti 9 |
| Ponudba izdelkov | Acti 9 iEM3000 |
| Kratko ime naprave | IEM3265 |
| Izdelek ali sestavni del | Merilnik energije |

Komplementarno

| | |
|-------------------------------|--|
| Opis polov | 3P 1P + N 3P + N |
| Tip meritev | Delovna in jalova energija Delovna in jalova moč Tok Napetost |
| Merilni tip | Aktivna, reaktivna, navidezna energija (podpisana, štirje kvadranti) |
| Aplikacija naprave | Podračunavanje Delni meter Večtarifno |
| 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 | 60 Hz 50 Hz |
| Tip tehnologije | Elektronski |
| Tip zaslona | LCD zaslon |
| Stopnja vzorčenja | 32 vzorcev/cikel |
| Merilni tok | 1...32767000 MA |
| Maksimalna izmerjena vrednost | 99999999 MWh |
| Tariff input | Tarifa 4) |
| Protokol komunikacijskih vrat | BACnet 9,6, 19,2, 38,4, 57,6, 76,8 kbaudov 4000 V |
| Podpora komunikacijskih vrat | Vijačni priključni blok RS485 |
| Lokalno signaliziranje | Zelena Indikatorska luč Vklon Rumena Utripajoče LED Preverjanje natančnosti Alarm Preobremenitev |
| Število vhodov | 1 Digitalni 0 do 5 V/11 do 40 V 24 V DC |
| Število odvodov | 1 Digitalni (statični) |
| Izhodna napetost | 5 do 40 V DC@50 mA |
| Montažni način | Konektor za spenjanje |

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.

| | |
|--------------------------|---|
| Montažna podpora | DIN letev |
| Povezave - terminali | Tokovni tokokrog Vijačne sponke 6 mm ² Napetostni tokokrog Vijačne sponke 2,5 mm ² |
| Prenapetostna kategorija | III |
| Standardi | IEC 61557-12 IEC 62053-23 UL 61010-1 IEC 62053-22 IEC 61036 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 Sredi EN 50470-3 Podmetrski) Sredi EN 62052 Podmetrski) |

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 |

Embalážna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 359 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 | 11366 G |
| 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 | 281784 G |
| Višina embalaže 3 | 800 Mm |
| Širina embalaže 3 | 1200 Mm |
| Dolžina embalaže 3 | 1100 Mm |

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 |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |