

Mer om A9MEM3365

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**A9MEM3365**

iEM3365 energimåler - 125 A - BacNet - 1 dig. inng. - 1 dig. utg. - multi-tariff

EI-nummer: 8063075

EAN: 3606480696435



 [Last ned produktdatablad for A9MEM3365](#)  [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Kortnavn n utstyr	iEM3365
Produkt eller type komponent	Energimåler

Komplementær

Antall poler	1P + N 3P + N 3P
Type måling	Active and reactive energy Active and reactive power Current Voltage
Måletypen	Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant)
Applikasjon	Delfakturering Delmåler Fler-tariff
Nøyaktighets klasse	Class 1 active energy conforming to IEC 62053-21 Klasse 1 active energy i samsvar med IEC 61557-12 Klasse B active energy i samsvar med EN 50470-3
Input type	Direct input
[In] merkestrøm	125 A
Merkespenning	100..277 V 173..480 V
Nettverksfrekvens	60 Hz 50 Hz
Teknologi	Elektronisk
Skjermtype	LCD display
Samplingshastighet	32 sampler/periode
Measurement current	0..125 A
Målt maksimalverdi	99999999.9 kWh
Tariff input	Tariff (4)

Kommunikasjonsport protokoll	BACnet på 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 76.8 kbauds, isolasjon 4000 V
Støtte for kommunikasjonsport	Screw terminal block RS485
Lokal varslng	Grønn varselampe: POWER ON Gul blinkende LED: kontroll av nøyaktighet Alarm: overbelastning
Number of inputs	1 digital 0...5 V/11...40 V 24 V DC
Antall utganger	1 digital (statisk)
Utgangsspenning	5...40 V DC@50 mA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer 50 mm ² kabel (kabler)
Overspenningskategori	III
Standarder	IEC 61557-12 IEC 62053-23 IEC 61036 UL 61010-1 IEC 61010 IEC 62053-21
Product certifications	CE i samsvar med IEC 61010 (sikkerhet) CE i samsvar med EN 61557-12 (effektovervåking) CE i samsvar med IEC 61326-1 (EMC) CULus i samsvar med UL 61010 (sikkerhet) CULus i samsvar med ANSI C12.20 (del-måler) EAC (del-måler) RCM i samsvar med NMI M 6-1 (del-måler) UL MID i samsvar med EN 50470-3 (del-måler) MID i samsvar med EN 62052 (del-måler)
Miljø	
IP-grad	Front panel: IP40 i samsvar med IEC 60529 Kropp: IP20 i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	2
Relativ fuktighet	5..95 % at 50 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-25..55 °C - MID -25..60 °C - NMI -25..60 °C - IEC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..85 °C
Driftshøyde	< 2000 m
Farge	Hvit
9 mm polbredde	14
Bredde	126 mm
Høyde	103,2 mm
Dybde	69,3 mm
Packing Units	
Forpakning 1 vekt	580,000 g
Forpakning 1 høyde	85,000 mm
Forpakning 1 bredde	110,000 mm
Forpakning 1 lengde	131,000 mm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus Green Premium miljømerket produkt

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

EU RoHS-direktiv

I samsvar
[EU RoHS-erklæring](#)

Kvikksølv fri

Ja

Informasjon om RoHS-unntak

[Ja](#)

Kinas RoHS-forskrift

[Kinas RoHS-erklæring](#)

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Contractual warranty

Garanti

18 måneder