

## Mer om A9MEM3165

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**A9MEM3165**

iEM3165 energimåler - 63 A - BacNet - 1 dig. inng. - 1 dig. utg.  
- multi-tariff

EI-nummer: 8063111

EAN: 3606480616488



Last ned produktdatablad for A9MEM3165 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Kortnavn n utstyr	IEM3165
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	Fler-tariff Delmåler Delfakturering
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	63 A
Merkespenning	100..277 V 173..480 V
Nettverksfrekvens	60 Hz 50 Hz
Teknologi	Elektronisk
Skjermtypen	LCD display
Samplingshastighet	32 sampler/periode
Measurement current	0..63 A
Målt maksimalverdi	99999999.9 kWh
Tariff input	Tariff ( 4)

<b>Kommunikasjonsport protokoll</b>	BACnet på 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 76.8 kbauds, isolasjon 4000 V
<b>Støtte for kommunikasjonsport</b>	Screw terminal block RS485
<b>Lokal varslings</b>	Grønn varselampe: POWER ON Gul blinkende LED: kontroll av nøyaktighet Alarm: overbelastning
<b>Number of inputs</b>	1 digital 0...5 V/11...40 V 24 V DC
<b>Antall utganger</b>	1 digital (statisk)
<b>Utgangsspenning</b>	5...40 V DC@50 mA
<b>Monteringsmetode</b>	Klips på
<b>Montering</b>	DIN skinne
<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Skruklemmer 16 mm <sup>2</sup> kabel (kabler)
<b>Overspenningskategori</b>	III
<b>Standarder</b>	IEC 61036 IEC 62053-21 IEC 61010 UL 61010-1 IEC 61557-12 IEC 62053-23
<b>Product certifications</b>	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)
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	Front panel: IP40 i samsvar med IEC 60529 Kropp: IP20 i samsvar med IEC 60529
<b>Forurensninggrad</b>	2
<b>Relativ fuktighet</b>	5..95 % at 50 °C
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-25..55 °C - MID -25..60 °C - NMI -25..60 °C - IEC
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40..85 °C
<b>Driftshøyde</b>	< 2000 m
<b>Farge</b>	Hvit
<b>9 mm polbredde</b>	10
<b>Bredde</b>	90 mm
<b>Høyde</b>	95 mm
<b>Dybde</b>	69 mm
<b>Packing Units</b>	
<b>Forpakning 1 vekt</b>	391,000 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	85,000 mm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	95,000 mm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	105,000 mm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 måneder