

## Mer om A9MEM3150

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## A9MEM3150 iEM3150 energimåler - 63 A - Modbus

EI-nummer: 8062333

EAN: 3606480481512



Last ned produktdatablad for A9MEM3150 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Kortnavn utstyr	IEM3150
Produkt eller type komponent	Energimåler

#### Komplementær

Antall poler	3P 3P + N 1P + N
Type måling	Active energy Current Voltage Active power
Applikasjon	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	50 Hz 60 Hz
Teknologi	Elektronisk
Skjermtype	LCD display
Samplingshastighet	32 samplinger/periode
Measurement current	0..63 A
Målt maksimalverdi	99999999.9 kWh
Kommunikasjonsport protokoll	Modbus RTU på 9.6, 19.2 and 38.4 kbauds even/odd eller none, isolasjon 4000 V
Støtte for kommunikasjonsport	Screw terminal block RS485

<b>Lokal varsling</b>	Grønn varselampe: POWER ON Gul blinkende LED: kontroll av nøyaktighet Gul varselampe: kommunikasjon aktiv på Modbus port (Modbus)
<b>Number of inputs</b>	0
<b>Antall utganger</b>	0
<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 62053-23 IEC 62053-21 UL 61010-1 IEC 61010 IEC 61557-12 IEC 61036
<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
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	Front panel: IP40 i samsvar med IEC 60529 Kropp: IP20 i samsvar med IEC 60529
<b>Forensninggrad</b>	2
<b>Relativ fuktighet</b>	5..95 % at 50 °C
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-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>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	437 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	8 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9,5 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	10,5 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>

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