

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 3 faset Kilowatt-time måler til montering på DIN skinne.

EI-nr.: 3398991682 A9MEM3135

EAN-nr : 3606480616471

### Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Range of product	Acti 9 iPB
Enheds forkortelse	iEM3135
Produkttype	Energy meter

### Produktinformationer

Polbeskrivelse	1P +N 3P 3P + N
Måletype	Aktiv og reaktiv energi Aktiv og reaktiv strøm Strøm Voltage
Metering type	Active, reactive, apparent energy (signed, four quadrant)
Enhedens anvendelse	Faktura opdeling Flere tariffer Delmåler
Nøjagtighedsklasse	Klasse 1 aktiv energi i henhold til "IEC 62053-21" Klasse 1 aktiv energi i henhold til "IEC 61557-12" Klasse B aktiv energi i henhold til EN 50470-3
Input type	direkte input
Mærkestrøm [In]	63 A
Mærkespænding	100...277 V 173...480 V
Netværksfrekvens	60 Hz 50 Hz
Teknologitype	Elektronisk
Skærmtype	LCD skærm
Sampling rate	32 samples/cycle
Strømmåling	0...63 A
Maksimum værdi målt	99999999.9 kWh
Tariff input	Tarif (4)
Protokol for kommunikationsport	M-bus ved 300, 600, 1200, 2400, 4800 og 9600 bauds, isolering 3750 V
Kommunikationsport support	Skrue terminal blok: M-Bus
Typical strøm consumption	Kommunikation M-bus: 2,3 mA ved stadie 1

<b>Lokal indikering</b>	Grøn indikator lys: strøm til Gul blinkende LED: nøjagtighedscheck alarm: overbelastning
<b>Antal indgange</b>	1 digital 0...5 V/11...40 V 24 V DC
<b>Antal udgange</b>	1 digital (static)
<b>Udgangsspænding</b>	"5...40 V" DC@50 mA
<b>Montagemåde</b>	Clip-on
<b>Montage tilbehør</b>	DIN-skinne
<b>Tilslutningsklemmer</b>	Skrueterminaler 16 mm <sup>2</sup> kabel(er)
<b>Overspændingskategori</b>	III

<b>Standarder</b>	BS EN 61557-12 "IEC 61557-12" EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 "IEC 62053-21" EN 62053-21 BS EN 62052-23 "IEC 62053-23" EN 62052-23 BS EN 62052-31 IEC 62052-31 EN 62052-31 BS EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.16
-------------------	--

<b>Productcertificeringer</b>	CE i henhold til IEC 61010-1 (sikkerhed) CE i henhold til EN 61557-12 (Strømmonitor) CE i henhold til EN/IEC 61326-1 (EMC) "UKCA" i henhold til BS EN 61010-1 (sikkerhed) "UKCA" i henhold til BS EN 61557-12 (Strømmonitor) "UKCA" i henhold til BS EN 61326-1 (EMC) CULus i henhold til UL 61010-1 (sikkerhed) CULus i henhold til EN 61010-1 (sikkerhed) EAC i henhold til EN 50470-3 (sub-meter) RCM i henhold til EN 62052 (sub-meter) KZ i henhold til EN 50470-3 (sub-meter) METAS i henhold til EN 50470-1 (sub-meter) MID i henhold til EN 50470-3 (sub-meter) MID i henhold til EN 50470-1 (sub-meter)
-------------------------------	---

## miljø

<b>IP kapslingsklasse</b>	Front panel: IP40 i henhold til IEC 60529 Krop: IP20 i henhold til IEC 60529
<b>Forureningsgrad</b>	2
<b>Relativ fugtighed</b>	5...95 % ved 50 °C
<b>Temperatur ved drift</b>	-25...55 °C - MID -25...60 °C - IEC
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...85 °C
<b>Driftshøjde</b>	< 2000 m
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Antal moduler á 9 mm</b>	10
<b>Bredde</b>	90 mm

Højde	95 mm
Dybde	69 mm

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,5 cm
Pakke 1 Længde	9,5 cm
Package 1 Length	10,5 cm
Pakke 1 Vægt	459 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	30
Pakke 2 Højde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Længde	40 cm
Pakke 2 Vægt	14,18 kg

## Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kviksølvfri	Ja
Kina RoHS-regulering	<a href="#">Kina RoHS-erklæring</a>
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Miljømæssige oplysninger	<a href="#">Miljøprofil for produkt</a>
Cirkularitetsprofil	<a href="#">Oplysninger om udtjent udstyr</a>
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

## samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------

## Anbefalede udskiftninger