

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 3 faset Kilowatt-time måler til montering på DIN skinne.med tæller og pulsudgang - MID certificeret.

El-nr.:

3398991420

A9MEM3110

EAN-nr: 3606480481499

Egenskaber

| | |
|-------------------|--|
| Sortiment | Acti 9 |
| range of product | Acti 9 iPB |
| Produkttype | Energimåler |
| Enhedsforkortelse | iEM3110 |
| markedssegment | Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: fakturering: mai incomer Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: fakturering: sub feeder Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: fakturering: tavle Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: fakturering: mai incomer Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: fakturering: sub feeder Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: fakturering: tavle Bygninger store bygninger omkostningsstyring: fakturering: mai incomer Bygninger store bygninger omkostningsstyring: fakturering: sub feeder Bygninger store bygninger omkostningsstyring: fakturering: tavle Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: fakturering: mai incomer Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: fakturering: sub feeder Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: fakturering: tavle Datacenter omkostningsstyring: fakturering Sundhedsvæse omkostningsstyring: fakturering Industri omkostningsstyring: fakturering Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: mai incomer Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: sub feeder Bygninger mindre bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: tavle Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: mai incomer Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: sub feeder Bygninger medium bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: tavle Bygninger store bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: sub feeder Bygninger store bygninger omkostningsstyring: omkostningsallokering: tavle Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: omkostningsallokering: mai incomer Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: omkostningsallokering: sub feeder Bygninger flere lejere i samme bygning omkostningsstyring: omkostningsallokering: tavle Datacenter omkostningsstyring: omkostningsallokering Sundhedsvæse omkostningsstyring: omkostningsallokering Industri omkostningsstyring: omkostningsallokering |

Produktinformationer

| | |
|----------------------|--|
| Beskrivelse af poler | 3P 1P +N 3P + N |
| måletype | Aktiv energi |
| Enhedsapplikation | Delmåler Faktura opdeling |
| nøjagtighedklasse | 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 | Direct connection |
| 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 |
| protokol for kommunikationsport | - |
| kommunikationsport support | - |
| lokal indikering | Grøn indikator lys: strøm til Gul blinkende LED: nøjagtighedscheck |
| antal indgange | 0 |
| antal udgange | 1 puls |
| Montageform | Clip-on |
| Montagetilbehør | DIN-skinne |
| tilslutningsklemmer | Skrueterminaler 16 mm ² kabel(er) |
| Overspændingskategori | III |
| Standarder | BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 "IEC 62053-21" EN 62053-21 BS EN 62052-23 "IEC 62053-23":2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 UL 61010-1:2010 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 |

| | |
|-------------------------------|--|
| productcertificeringer | 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) NMI i henhold til NMI M 6-1 |
| marked segmentering | Mindre erhverv Bolig |
| Kompatibilitetskode | IEM3110 |

Miljø

| | |
|--|---|
| IP kapslingsklasse | IP40 front panel: conforming to IEC 60529 IP20 Krop: conforming to IEC 60529 |
| Forureningsgrad | 2 |
| relativ fugtighed | 5...95 % ved 50 °C |
| temperatur ved drift | -25...55 °C - MID -25...70 °C - IEC -25...60 °C - IEC |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -40...85 °C |
| Driftshøjde | < 3000 m |
| Farve | Hvid |
| Antal moduler á 9 mm | 10 |
| bredde | 90 mm |
| Højde | 95 mm |
| Dybde | 69 mm |

Forpakkingsinformation

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 8,800 cm |
| Pakke 1 Længde | 9,500 cm |
| Package 1 Length | 10,600 cm |
| Pakke 1 Vægt | 434,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | S03 |
| Antal enheder i pakke 2 | 30 |
| Pakke 2 Højde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Længde | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vægt | 13,484 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | P12 |
| Antal enheder i pakke 3 | 720 |

| | |
|-----------------------|------------|
| Pakke 3 Højde | 110,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 80,000 cm |
| Pakke 3 Længde | 120,000 cm |
| Pakke 3 Vægt | 333,624 kg |

Logistik informationer

Oprindelsesland CN

Garanti

Garanti 18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 56

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 36b9e771-8698-4898-bbaa-9485afad920c

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

User interface / product ON

