

Productinformatieblad

Specificaties



iEM3110 - kWh-meter - Pulsuitgang - 3F - In=63A

A9MEM3110

EAN Code: 3606480481499

Hoofd

range	Acti 9
productreeks	Acti 9 iEM3000
device short name	iEM3110
product or component type	Energimeter

Complementair

poles description	3P 1P + N 3P + N
type meting	Actief vermogen
device application	Partiële meting Doorfacturatie
nauwkeurigheidsklasse	Klasse 1 actief vermogen conform aan IEC 62053-21 Klasse 1 actief vermogen conform aan IEC 61557-12 Klasse B actief vermogen conform aan EN 50470-3
ingangstype	Rechtstreekse aansluiting
[In] rated current	63 A
nominale spanning	100...277 V 173...480 V
network frequency	60 Hz 50 Hz
technologietype	Elektronisch
type display	Lcd-display
monsterfrequentie	32 samples/cyclus
meetstroom	0...63 A
maximum gemeten waarde	99999999,9 kWh
protocol communicatiepoort	-
communicatiepoortondersteuning	-
lokale signalering	Groen signaallicht: stroom AAN Geel Flitsend LED: nauwkeurigheidscntrole
aantal ingangen	0
aantal uitgangen	1 puls
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-raai
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmen 16 mm ² kabel(s)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

overvoltage category	III
standards	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 NL 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 NL 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 NL 62053-21 BS EN 62052-23 IEC 62053-23:2020 NL 62052-23 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 NL 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

productcertificaten	CE conform aan IEC 61010-1 (veiligheid) CE conform aan EN 61557-12 (Vermogensmonitor) CE conform aan EN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA conform aan BS EN 61010-1 (veiligheid) UKCA conform aan BS EN 61557-12 (Vermogensmonitor) UKCA conform aan BS EN 61326-1 (EMC) CULus conform aan UL 61010-1 (veiligheid) CULus conform aan EN 61010-1 (veiligheid) EAC conform aan EN 50470-3 (sub-meter) RCM conform aan EN 62052 (sub-meter) KZ conform aan EN 50470-3 (sub-meter) METAS conform aan EN 50470-1 (sub-meter) MID conform aan EN 50470-3 (sub-meter) MID conform aan EN 50470-1 (sub-meter) NMI conform aan NMI M6-1
----------------------------	---

Omgeving

IP beschermingsgraad	Voorpaneel: IP40 conform aan IEC 60529 Behuizing: IP20 conform aan IEC 60529
pollution degree	2
relative humidity	5...95 % bij 50 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...55 °C - MID -25...70 °C - IEC -25...60 °C - IEC
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
operating altitude	< 2000 m
colour	Wit
aantal modules van 9 mm	10
width	90 mm
height	95 mm
depth	69 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	10,5 cm
Package 1 Weight	435 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	13526 g
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	720
Package 3 Height	120 cm
Package 3 Width	110 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	333624 g

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.

De gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



Transparantie [RoHS/REACH](#)

Well-being prestaties

Kwikvrij

Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Voldoet aan vrijstellingen

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)