

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Energiezähler iEM3110, 3-phasig, 63A, mit Teilzähler, S0-Impuls, MID konform, Genauigkeitsklasse 1

A9MEM3110

EAN Code: 3606480481499

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Baureihe	Acti9 iEM3000
Produkt- oder Komponententyp	Energiezähler
Kurzbezeichnung des Geräts	iEM3110

Marktsegment	Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Haupteinspeisung Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Schalttafel Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Haupteinspeisung Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Schalttafel Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Haupteinspeisung Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Abrechnung: Schalttafel Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Abrechnung: Haupteinspeisung Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Abrechnung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Abrechnung: Schalttafel Datenzentrum Kostenmanagement: Abrechnung Gesundheitswesen Kostenmanagement: Abrechnung Industrie Kostenmanagement: Abrechnung Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Haupteinspeisung Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude kleine Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Schalttafel Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Haupteinspeisung Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude mittlere Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Schalttafel Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Haupteinspeisung Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude große Gebäude Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Schalttafel Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Haupteinspeisung Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Untergeordnete Einspeisung Gebäude Multiseite Kostenmanagement: Kostenzuweisung: Schalttafel Datenzentrum Kostenmanagement: Kostenzuweisung Gesundheitswesen Kostenmanagement: Kostenzuweisung Industrie Kostenmanagement: Kostenzuweisung
--------------	---

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P 1P + N 3P + N
Messwerttyp	Wirkenergie
Geräteanwendung	Teilzähler Teilabrechnung

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Genauigkeitsklasse	Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 62053-21 Klasse 1 Wirkenergie entspricht IEC 61557-12 Klasse B Wirkenergie entspricht EN 50470-3
Eingangstyp	Direkter Anschluss
[In] Bemessungsstrom	63 A
Nennspannung	100...277 V 173...480 V
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
Typ der Technologie	Elektronisch
Displaytyp	LCD-Anzeige
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	0...63 A
gemessener Höchstwert	99.999.999,9 kWh
Kommunikationsprotokoll	-
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	-
Lokale Signalisierung	Grün Anzeigeleuchte: Strom EIN Gelb Blitzlicht LED: Genauigkeitsüberprüfung
Anzahl der Eingänge	0
Anzahl der Ausgänge	1 Impuls
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 16 mm² Kabel(n)
Überspannungskategorie	III
Normen	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

Produktzertifizierungen	CE entspricht IEC 61010-1 (Sicherheit) CE entspricht EN 61557-12 (Energieüberwachung) CE entspricht EN/IEC 61326-1 (Störungen) UKCA entspricht BS EN 61010-1 (Sicherheit) UKCA entspricht BS EN 61557-12 (Energieüberwachung) UKCA entspricht BS EN 61326-1 (Störungen) CULus entspricht UL 61010-1 (Sicherheit) CULus entspricht EN 61010-1 (Sicherheit) EAC entspricht EN 50470-3 (Nebenzähler) RCM entspricht EN 62052 (Nebenzähler) KZ entspricht EN 50470-3 (Nebenzähler) METAS entspricht EN 50470-1 (Nebenzähler) MID entspricht EN 50470-3 (Nebenzähler) MID entspricht EN 50470-1 (Nebenzähler) NMI entspricht NMI M 6-1
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IEM3110

Montage

Schutzart (IP)	IP40 Frontplatte: entspricht IEC 60529 IP20 Gehäuse: entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % bei 50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C - MID -25...70 °C - IEC -25...60 °C - IEC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	< 3.000 m
Farbe	Weiß
9-mm-Raster	10
Breite	90 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	69 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	8,800 cm
VPE 1 Breite	9,500 cm
VPE 1 Länge	10,600 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	434,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	13,484 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	720

VPE 3 Höhe	110,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	333,624 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	56 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	13 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	41 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.9 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	36b9e771-8698-4898-bbaa-9485afad920c
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again



Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	20
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Technical Illustration

User interface / product ON

