



Energiezähler iEM3155, 3-phasig, 63A, erweiterte Messfunktion, Modbus, 1E/1A, MID konform, Genauigkeitsklasse 1

A9MEM3155

EAN Code: 3606480481529

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Baureihe	Acti9 iEM3000
Produkt- oder Komponententyp	Energiezähler
Kurzbezeichnung des Geräts	iEM3155
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 + N 1P + N 3P
Messwerttyp	Wirk- und Blindenergie Wirk- und Blindleistung Strom Spannung
Messgerätetyp	Wirk-, Blind-, Scheinenergie (mit Vorzeichen, vier Quadranten)

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.

Geräteanwendung	Multitarif Teilabrechnung Teilzähler
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
Tarifeingabe	Tarif (4)
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU bei 9, 6, 19, 2 und 38,4 kBaud gerade/ungerade oder keine, Isolierung 4000 V
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	Schraubklemmenleiste: RS485
Lokale Signalisierung	Grün Anzeigeleuchte: Strom EIN Gelb Blitzlicht LED: Genauigkeitsüberprüfung Alarm: Überlast Gelb Anzeigeleuchte: die Kommunikation auf den Modbus-Anschluss ist aktiv
Anzahl der Eingänge	1 digital 0 - 5 V / 11 - 40 V 24 V DC
Anzahl der Ausgänge	1 digital (statisch)
Ausgangsspannung	5 - 40 V DC@50 mA
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	IEM3155

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	8,500 cm
VPE 1 Breite	9,500 cm
VPE 1 Länge	10,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	460,400 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	14,212 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	63 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	14 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]	47 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	Ac5c87cb-7cc2-4c71-90bc-47e5bdbaf2db
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

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

