

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9
Produktreihe	Acti 9 iEM3000
Kurzbezeichnung des Geräts	IEM3350
Produkt oder Komponententyp	Energiezähler

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	1P + N 3P 3P + N
Messungstyp	Spannung Strom Wirkleistung Wirkenergie
Geräteanwendung	Teilabrechnung Teilzähler
Genauigkeitsklasse	Wirkenergie : Klasse 1 gemäß IEC 62053-21 Wirkenergie : Klasse B gemäß EN 50470-3 Wirkenergie : Klasse 1 gemäß IEC 61557-12
Typ Eingang:	Direkteingabe
Nennstrom [In]	125 A
Nennspannung	100-277 V 173-480 V
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Typ der Technologie	Elektronisch
Displaytyp	LCD-Display
Abtastrate	32 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	0-125 A
Gemessener Höchstwert	99999999,9 kWh
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU 9,6, 19,2 und 38,4 kBaud gerade/ungerade oder keine Parität
Schnittstellen	Schraub-Klemmenleiste : RS485

Lokale Signalisierung	Versorgungsspannung : Anzeigeleuchte (grün) Genauigkeitsüberprüfung : Blitzlicht LED (gelb) Kommunikation aktiv auf Modbus-Port (Modbus) : Anzeigeleuchte (gelb)
Anzahl von Eingängen	0
Anzahl von Ausgängen	0
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	Hutschiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 50 mm²
Überspannungskategorie	III
Normen	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-23 IEC 61010 UL 61010-1
Produktzertifizierungen	UL NMI EAC (sub-meter) CE - IEC 61010 (Sicherheit) CE - IEC 61326-1 (EMC) CULus - ANSI C12.20 (sub-meter) RCM - NMI M 6-1 (sub-meter) CE - EN 61557-12 (power monitor) CULus - UL 61010 (Sicherheit)

Montage

Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP40 (Frontplatte) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2
Relative Feuchtigkeit	5-95 % bei 50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-60 °C (NMI) -25-60 °C (IEC) -25-55 °C (MID)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Aufstellungshöhe	< 2000 m
Farbe	Weiß
9-mm-Raster	14
Breite	126 mm
Höhe	103,2 mm
Tiefe	69,3 mm

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Entsorgungsinformationen
Entsorgungshinweise	Verfügbar