

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



iEM3350 kwh ölçer- 125 A - Modbus

A9MEM3350

Ana

Seri	Acti 9
range of product	Acti 9 iEM3000
Ürün Grubu	iEM3350
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Enerji ölçer

Tamamlayıcı

Kutup Tanımı	3P + N 3P 1P + N
ölçümün tipi	Aktif enerji Akım Gerilim Etkin güç
Cihaz Uygulaması	Kısmi ölçüm cihazı Alt faturalandırma
doğruluk sınıfı	Sınıf 1 aktif enerji 'e uygun IEC 62053-21 Sınıf 1 aktif enerji 'e uygun IEC 61557-12 Sınıf B aktif enerji 'e uygun EN 50470-3
input type	Direct connection
Nominal akım (I _r)	125 A
nominal gerilim	100...277 V 173...480 V
Şebeke Frekansı	50 Hz 60 Hz
Teknoloji Tipi	Elektronik
Ekran Tipi	LCD ekran
örnekleme hızı	32 örnek/döngü
ölçüm akımı	0...125 A
ölçülen maksimum değer	99999999,9 kWh
haberleşme port protokolü	Modbus RTU -de 9,6, 19,2 ve 38,4 kbauds çift/tek veya hiçbiri, yalıtım 4000 V
haberleşme port desteği	Vidalı terminal bloğu: RS485
yerel sinyalleme	Yeşil gösterge ışığı: güç AÇIK Sarı yanıp sönen LED: doğruluk kontrolü Sarı gösterge ışığı: haberleşme Modbus portunda etkin (Modbus)
girişlerin sayısı	0
çıkışların sayısı	0
Montaj Tipi	Takılabilir

Montaj Desteği	DIN rayı
bađlantılar - terminaller	Vidalalı terminaller 50 mm ² kablo(lar)
aşırı gerilim kategorisi	III
Standartlar	BS EN 61557-12:2021 IEC 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 TR 61326-1 BS EN 62052-11:2020 IEC 62052-11:2020 TR 62052-11:2020 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 TR 62053-21 BS EN 62052-31:2015 IEC 62052-31:2015 TR 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 ANSI C12.16

ürün sertifikaları	CE 'e uygunIEC 61010-1 (güvenlik) CE 'e uygunEN 61557-12 (power monitor) CE 'e uygunEN/IEC 61326-1 (EMC) UKCA 'e uygunBS EN 61010-1 (güvenlik) UKCA 'e uygunBS EN 61557-12 (power monitor) UKCA 'e uygunBS EN 61326-1 (EMC) CULus 'e uygunUL 61010-1 (güvenlik) CULus 'e uygunEN 61010-1 (güvenlik) EAC (sub-meter) KZ 'e uygunNMI M 6-1 KZ NMI 'e uygunNMI M 6-1
--------------------	--

Ortam

IP koruma derecesi	IP40 ön panel: conforming to IEC 60529 IP20 gövde: conforming to IEC 60529
kirlenme derecesi	2
bađıl nem	5...95 % -de 50 °C
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-25...70 °C - IEC
Depolama Ortam Koşulları	-40...85 °C
Çalışma Yüksekliđi	< 2000 m
Renk	Beyaz
9 mm vida adımı	14
genişlik	126 mm
yükseklik	103,2 mm
derinlik	69,3 mm

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm

Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	692,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,700 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) **66**

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket **Hayır**

Plastik olmayan ambalaj **Hayır**

EU RoHS Direktifi **İstisnalarla Uyumlu**

CIP Numarası **40042cec-74fc-4532-8559-100b3f4d5396**

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No

Technical Illustration

User interface / product ON

