

## A9MEM3555 - Schneider



**Compteur d'énergie triphasé Acti9  
iEM-3555 Schneider - TI souples -  
Multi-tarif - AlarmekW - Modbus**  
Réf A9MEM3555

**288.89€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104364-compteur-d-energie-triphasé-acti9-iem-3555-schneider-ti-souples-multi-tarif-alarmekw-modbus-schneider-electric-a9mem3555.html>

*Le produit Compteur d'énergie triphasé Acti9 iEM-3555 Schneider - TI souples - Multi-tarif - AlarmekW - Modbus est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iEM - compteur tri avec TI souples - multitarif - alarme kW - Modbus

A9MEM3555

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
Gamme De Produit	Acti 9 iEM3000
Nom De L'Appareil	iEM3555
Type De Produit Ou Équipement	Compteur d'énergie

### Complémentaires

Description Des Pôles	3P 3P + N 1P + N
Type De Mesure	Énergie active et réactive Puissance active et réactive Courant Tension
Type De Comptage	Puissance active (P), réactive (Q), apparente (S) (signé, à quatre quadrants)
Application	Multi-tarif Compteur partiel Sous-facturation
Classe De Précision	Classe 0,5S énergie active se conformer à CEI 62053-22 Classe 0,5S énergie active se conformer à ANSI C12.20
Type D'Entrée	Tore souple (type Rogowski) 50...5000 A
Tension Nominale	100...277 V +/- 20 % 173...480 V +/- 20 %
Fréquence Du Réseau	50 Hz 60 Hz
Type De Technologie	Électronique
Type D'Afficheur	Afficheur LCD
Taux D'Échantillonnage	32 échantillons/cycle
Courant De Mesure	50...5000 A
Valeur Maximale Mesurée	99999999,9 kWh 99999999 MWh
Saisie Tarifaire	Tarif (4)
Protocole De Port De Communication	Modbus RTU à 9,6, 19,2 et 38,4 kbauds pair / impair ou aucun
Support Port De Communication	Bornier à vis: RS485
Signalisation Locale	Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune flash DEL: vérification de la précision alarme: surcharge Jaune voyant lumineux: les communications sont actives sur le port Modbus (Modbus)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Nombre D'Entrées</b>	1 numérique 0...5 V/11...40 V 24 V CC
<b>Nombre De Sorties</b>	1 numérique (statique)
<b>Tension De Sortie</b>	5...40 V CC@50 mA
<b>Mode D'Installation</b>	Encliquetable
<b>Support De Montage</b>	Rail DIN
<b>Mode De Raccordement</b>	Circuit de courant: bornes à vis 6 mm <sup>2</sup> câble(s) Circuit de tension: bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup> câble(s) Circuit d'entrée/de sortie: bornes à vis 1,5 mm <sup>2</sup> câble(s) Communication: bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup> câble(s)
<b>Couple De Serrage</b>	0,5 N.m circuit d'entrée/de sortie: Philips tournevis 0,5 N.m circuit de tension: Philips tournevis 0,8 N.m circuit de courant: pozidriv tournevis 0,5 N.m communication: Philips tournevis
<b>Longueur De Dénudage Des Fils</b>	Circuit d'entrée/de sortie: 6 mm Circuit de tension: 8 mm Circuit de courant: 8 mm Communication: 7 mm
<b>Normes</b>	BS EN 61326-1 CEI 61326-1 EN 61326-1 BS EN 61010-1 :2010 EN 61010-1 :2010 CEI 61010-1 :2010 UL 61010-1 :2010 BS EN 61010-2-30 CEI 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.20
<b>Certifications Du Produit</b>	CE se conformer à CEI 61010-1 (sécurité) CE se conformer à EN 61557-12 (contrôle de puissance) CE se conformer à EN/CEI 61326-1 (CEM) UKCA se conformer à BS EN 61010-1 (sécurité) UKCA se conformer à BS EN 61557-12 (contrôle de puissance) UKCA se conformer à BS EN 61326-1 (CEM) CULus se conformer à UL 61010-1 (sécurité) CULus se conformer à EN 61010-1 (sécurité) KZ RCM

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP40 face avant: conforming to CEI 60529 IP20 corps: conforming to CEI 60529
<b>Tenue Aux Chocs Ik</b>	IK08
<b>Degré De Pollution</b>	2
<b>Humidité Relative</b>	5...95 % à 36 °C
<b>Température De Fonctionnement</b>	-25...70 °C - CEI
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	< 3000 m
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Pas De 9 Mm</b>	10
<b>Largeur</b>	90 mm
<b>Hauteur</b>	87 mm
<b>Profondeur</b>	69 mm

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,89 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,43 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,41 cm
Poids De L'Emballage 1	0,34 kg
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	30
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	10,687 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	240
Hauteur De L'Emballage 3	80 cm
Largeur De L'Emballage 3	80 cm
Longueur De L'Emballage 3	60 cm
Poids De L'Emballage 3	100,364 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)