

## A9MEM3155 - Schneider

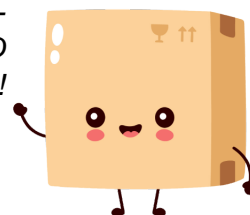


**Compteur d'énergie triphasé Acti9  
iEM-3155 Schneider - 63A - Multi  
Tarif - Alarme Kw - Modbus - MID**  
Réf A9MEM3155

**478.68€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104375-compteur-d-energie-triphas-acti9-iem-3155-schneider-63a-multi-tarif-alarme-kw-modbus-mid-schneider-electric-a9mem3155.html>

*Le produit Compteur d'énergie triphasé Acti9 iEM-3155 Schneider - 63A - Multi Tarif - Alarme Kw - Modbus - MID est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multitarif - alarme kW - Modbus - MID

A9MEM3155

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
Gamme De Produit	Acti 9 iEM3000
Nom De L'Appareil	iEM3155
Type De Produit Ou Équipement	Compteur d'énergie

### Complémentaires

Description Des Pôles	3P + N 1P + N 3P
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 Sous-facturation Compteur partiel
Classe De Précision	Classe 1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe 1 énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3
Type D'Entrée	Entrée direct
Courant Nominal (In)	63 A
Tension Nominale	100...277 V 173...480 V
Fréquence Du Réseau	60 Hz 50 Hz
Type De Technologie	Électronique
Type D'Afficheur	Afficheur LCD
Taux D'Échantillonnage	32 échantillons/cycle
Courant De Mesure	0...63 A
Valeur Maximale Mesurée	99999999,9 kWh
Saisie Tarifaire	Tarif (4)
Protocole De Port De Communication	Modbus RTU à 9,6, 19,2 et 38,4 kbauds pair / impair ou aucun, isolation 4000 V
Support Port De Communication	Bornier à vis: RS485

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

<b>Signalisation Locale</b>	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)
<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>	Bornes à vis 16 mm <sup>2</sup> câble(s)
<b>Catégorie De Surtension</b>	III
<b>Normes</b>	BS EN 61557-12:2021 CEI 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 CEI 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 CEI 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62053-21 CEI 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-23 CEI 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 CEI 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 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 BS EN 50470-3 EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.16

<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) EAC se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur) RCM se conformer à EN 62052 (sous-compteur) KZ se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur) METAS se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur) MID se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur) MID se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur) NMI se conformer à NMI M 6-1
----------------------------------	---

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP40 face avant: conforming to CEI 60529 IP20 corps: conforming to CEI 60529
<b>Degré De Pollution</b>	2
<b>Humidité Relative</b>	5...95 % à 50 °C

Température De Fonctionnement	-25...55 °C - MID -25...70 °C - CEI -25...60 °C - CEI
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Altitude De Fonctionnement	< 2000 m
Couleur	Blanc
Pas De 9 Mm	10
Largeur	90 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	69 mm

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,02 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,01 cm
Poids De L'Emballage 1	0,46 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	14,306 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	720
Hauteur De L'Emballage 3	80 cm
Largeur De L'Emballage 3	120 cm
Longueur De L'Emballage 3	110 cm
Poids De L'Emballage 3	352,344 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](#)