

## A9MEM3215 - Schneider



### Compteur d'énergie triphasé Acti9 iEM-3215 Schneider - TI - multi-tarif - MID

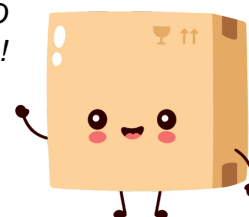
Réf A9MEM3215

**260.99€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104396-compteur-d-energie-triphasé-acti9-iem-3215-schneider-ti-multi-tarif-mid-schneider-electric-a9mem3215.html>

*Le produit Compteur d'énergie triphasé Acti9 iEM-3215 Schneider - TI - multi-tarif - MID  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - TI - multitarif - MID

A9MEM3215

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti 9
Gamme De Produit	Acti 9 iEM3000
Nom De L'Appareil	iEM3215
Type De Produit Ou Équipement	Compteur d'énergie

### Complémentaires

Description Des Pôles	3P + N 1P + N 3P
Type De Mesure	Énergie active
Application	Multi-tarif Sous-facturation
Classe De Précision	Classe 0,5S énergie active se conformer à CEI 62053-22 Classe 0,5S énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe C énergie active se conformer à EN 50470-3
Type D'Entrée	TI externe 1 A ou 5 A
Courant Nominal (In)	1 A 5 A
Tension Nominale	100...277 V 173...480 V
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	1...32767000 mA
Valeur Maximale Mesurée	99999999 MWh
Saisie Tarifaire	Tarif (4)
Protocole De Port De Communication	-
Support Port De Communication	-
Signalisation Locale	Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune flash DEL: vérification de la précision
Nombre D'Entrées	2 numérique 0...5 V/11...40 V 24 V CC
Nombre De Sorties	0
Mode D'Installation	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)
<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 62052-22 CEI 62053-22 :2020 EN 62052-22 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 C12.20

<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) 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
<b>Température De Fonctionnement</b>	-25...70 °C - CEI
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	< 2000 m
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Pas De 9 Mm</b>	10
<b>Largeur</b>	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	8,5 cm
--------------------------	--------

---

Largeur De L'Emballage 1	9,5 cm
--------------------------	--------

---

Longueur De L'Emballage 1	10,5 cm
---------------------------	---------

---

Poids De L'Emballage 1	342 g
------------------------	-------

---

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	10,747 kg
------------------------	-----------

---

Type D'Emballage 3	P12
--------------------	-----

---

Nb Produits Dans L'Emballage 3	240
--------------------------------	-----

---

Hauteur De L'Emballage 3	15 cm
--------------------------	-------

---

Largeur De L'Emballage 3	80 cm
--------------------------	-------

---

Longueur De L'Emballage 3	120 cm
---------------------------	--------

---

Poids De L'Emballage 3	86,504 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](#)