## Fiche produit Caractéristiques

# A9MEM3275

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



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iEM3000
Nom abrégé de l'appa- reil	IEM3275
Fonction produit	Compteur d'énergie
reil	Compteur d'énergie  Bâtiments Petit immeuble [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Nouveau venu principal dans Bâtiments Grand bâtiment [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Sous -chargeur dans Bâtiments Multi-site [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Sous -chargeurdans Soins de santé [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Bâtiments Petit immeuble [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition descoûts Sous -chargeur dans Bâtiments Grand bâtiment [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition descoûts Panneaux dans Bâtiments Multi-site [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition des coûts Panneaux dans Industrie [Espace] (Energie[Espace] Gestion descoûts), pour Répartition des coûts Bâtiments Bâtiment de taille moyenne [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Nouveau venu principal dans Bâtiments Grand bâtiment [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Nouveau venu principal dans
	veau venu principal dans Bâtiments Multi-site [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Nouveau venuprincipal dans Datacenter [Espace](Energie[Espace] Gestion descoûts), pour Facturation Bâtiments Bâtiment de taille moyenne [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition des coûts Sous -chargeur dans Bâtiments Grand bâtiment [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition descoûts Sous -chargeur dans Bâtiments Multi-site [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition descoûts Sous -chargeur dans Soins de santé [Espace](Energie[Espace] Gestiondes coûts), pour Répartition des coûts Bâtiments Petit immeuble [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Sous -chargeur dans Bâtiments Bâtiment de taille moyenne [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Sous -chargeur dans Bâtiments Multi-site [Espace](Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Panneaux dans Industrie [Espace](Energie[Espace] Gestion descoûts), pour Facturation
	Bâtiments Petit immeuble [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition descoûts Panneaux dans Bâtiments Bâtiment de taille moyenne [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Répartition des coûts Panneaux dans Datacenter [Espace] (Energie[Espace] Gestion descoûts), pour Répartition des coûts Bâtiments Petit immeuble [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Panneaux dans Bâtiments Bâtiment de taille moyenne [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Panneaux dans Bâtiments Grand bâtiment [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Panneaux dans Bâtiments Petit immeuble [Espace] (Energie[Espace] Gestion des coûts), pour Facturation Panneaux dans



#### Complémentaires

Complémentaires	
Description des pôles	3P 1P + N 3P + N
Type de mesure	Puissance active et réactive Énergie active et réactive Tension Courant
Type de comptage	Puissance active (P), réactive (Q), apparente (S) (signé, à quatre quadrants)
Fonction de l'appareil	Compteur partiel Multi-tarif Sous-facturation
Classe de précision	Énergie active : classe 0,5S selon IEC 62053-22 Énergie active : classe 0,5S selon IEC 61557-12 Énergie active : class C selon EN 50470-3
Type d'entrée analogique	TI externe 1 A ou 5 A
[In] courant nominal	1 A 5 A
Tension nominale	100277 V 173480 V
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'affichage	Afficheur LCD
Cadence d'échantillonnage	32 Échantillons/Cycle
Courant de mesure	132767000 mA
Valeur maximale mesurée	9999999 MWh
Informations affichées	4 tarif
Protocole de communication	LON
Prise en charge de port de communication	Bornier à vis : LonWorks TP/FT-10
Signalisation locale	Puissance ON : voyant lumineux (vert) Vérification de la précision : flash LED (jaune) Surcharge : alarme
Nombre d'entrées	1 numérique 05 V/1140 V 24 V DC
Nombre de sorties	0
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Circuit de courant : bornes à vis 6 mm² Circuit de tension : bornes à vis 2,5 mm²
Catégorie de surtension	III
Normes	IEC 62053-22 UL 61010-1 IEC 62053-23 IEC 61557-12 CEI 61010 IEC 61036
Code de comptabilité	UL EAC (sub-meter) CE - CEI 61010 (sécurité) CE - CEI 61326-1 (EMC) CULus - ANSI C12.20 (sub-meter) MID - EN 62052 (sub-meter) RCM - NMI M 6-1 (sub-meter) MID - EN 50470-3 (sub-meter) CE - EN 61557-12 (power monitor) CULus - UL 61010 (sécurité)
Code de comptabilité	IEM3275



#### Environnement

IP20 (corps) se conformer à IEC 60529 IP40 (face avant) se conformer à IEC 60529
2
595 % à 50 °C
-2560 °C (NMI) -2560 °C (IEC) -2555 °C (MID)
-4085 °C
< 2000 m
Blanc
10
90 mm
95 mm
69 mm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1308 - Déclaration de conformité Schneider Electric de claration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

#### Garantie contractuelle

Période	18 mois

