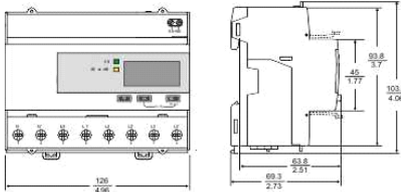


# A9MEM3210

Acti9 - compteur d'énergie iEM3210 TI - Sortie impulsions - MID



## Principales

Product name	Acti 9 iEM3000
Nom abrégé d'appareil	IEM3210
Type de produit ou de composant	Compteur d'énergie

## Complémentaires

Description des pôles	1P + N 3P 3P + N
Type de mesure	Énergie active
Gestion de l'énergie	Sous-facturation et répartition des coûts
Classe de précision	Classe 0.5S Class C
Type d'entrée analogique	TI externe
In courant assigné d'emploi	5 A
Tension nominale	100...277 V 173...480 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'affichage	Afficheur LCD
Valeur maximale mesurée	99999.9999 MWh
Signalisation locale	Puissance ON : voyant lumineux (vert) Vérification de la précision : LED Flash (jaune)
Nombre de sorties	1 impulsion
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Borne à vis 6 mm <sup>2</sup> pour circuit de courant Borne à vis 4 mm <sup>2</sup> pour circuit de tension
Catégorie de surtension	III
Normes	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-22 IEC 62053-23 CEI 61010 EN 50470-1 EN 50470-3
Certifications du produit	MID

## Environnement

Degré de protection IP	Face avant : IP40 conformément à IEC 60529 Corps : IP20 conformément à IEC 60529
Niveau de pollution	2
Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	10
Largeur	90 mm
Hauteur	95 mm

---

Profondeur	69 mm
------------	-------

---

### Caractéristiques environnementales

---

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1214 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

---

### Contractual warranty

---

Période	18 mois
---------	---------

---