# A9MEM3100

# Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A





#### **Principales**

Gamme	Acti 9
Range of product	Acti 9 iEM3000
Nom de l'appareil	IEM3100
Fonction produit	Compteur d'énergie

### Complémentaires

Description des pôles	1P + N
Description des poles	3P
	3P + N
Type de mesure	Énergie active
Fonction de l'appareil	Compteur partiel
	Sous-facturation Sous-facturation
Classe de précision	Classe&Nbsp1 énergie active se conformer à IEC 62053-21
	Classe&Nbsp1 énergie active se conformer à CEI 61557-12
<del> </del>	Class B énergie active se conformer à EN 50470-3
Input type	Entrée direct
[In] courant nominal	63 A
Tension nominale	100277 V
	173480 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	063 A
Valeur maximale mesurée	9999999,9 kWh
Protocole de communication	-
Support port de communication	-
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: puissance ON
	Jaune flash LED: vérification de la précision
Nombre d'entrées	0
Nombre de sorties	0
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Bornes à vis 16 mm² câble(s)
Catégorie de surtension	III

Normes	IEC 61036	
	CEI 61557-12	
	IEC 62053-23	
	CEI 61010	
	UL 61010-1	
	IEC 62053-21	
Certifications du produit	CE se conformer à CEI 61010 (sécurité)	
	CE se conformer à EN 61557-12 (contrôle de puissance)	
	CE se conformer à CEI 61326-1 (CEM)	
	CULus se conformer à UL 61010 (sécurité)	
	CULus se conformer à ANSI C12.20 (sous-compteur)	
	EAC (sous-compteur)	
	RCM se conformer à NMI M 6-1 (sous-compteur)	
	UL	

#### Environnement

2 595 % à 50 °C
595 % à 50 °C
-2560 °C - CEI
-4085 °C
< 2000 m
Blanc
10
90 mm
95 mm

# Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,428 kg	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<sup>™</sup> Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme  Confor	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	É Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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.	

## Garantie contractuelle

Garantic	Garantie		
----------	----------	--	--