## A9MEM3310

# Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 125A - impulsions - MID





#### **Principales**

Gamme	Acti 9
Gamme de produit	Acti 9 iEM3000
Nom de l'appareil	iEM3310
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie

#### Complémentaires

Description des pôles	3P	
2 dod.,p.i.d., dod poled	1P + N	
	3P + N	
Type de mesure	Énergie active	
Application	Sous-facturation	
	Compteur partiel	
Classe de précision	Classe&Nbsp1 énergie active se conformer à CEI 62053-21	
	Classe&Nbsp1 énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3	
Type d'entrée	Entrée direct	
	125 A	
Courant nominal (In)		
Tension nominale	100277 V 173480 V	
Fráncia do ráseo	60 Hz	
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	0125 A	
Valeur maximale mesurée	99999999,9 kWh	
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	0	
Nombre de sorties	1 impulsion	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Mode de raccordement	Bornes à vis 50 mm² câble(s)	
Catégorie de surtension	III	

Normes	BS EN 61557-12
	CEI 61557-12
	EN 61557-12
	BS EN 61326-1
	CEI 61326-1
	EN 61326-1
	BS EN 62052-11
	CEI 62052-11
	EN 62052-11
	BS EN 62053-21
	CEI 62053-21
	EN 62053-21
	BS EN 62052-23
	CEI 62053-23
	EN 62052-23
	BS EN 62052-31
	CEI 62052-31
	EN 62052-31
	BS EN 61010-1
	EN 61010-1
	CEI 61010-1
	UL 61010-1
	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
Certifications du produit	CE se conformer à CEI 61010-1 (sécurité)
Certifications du produit	·
	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

Degré de protection IP	IP40 face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 corps: se conformer à CEI 60529	
Degré de pollution	2	
Humidité relative	595 % à 50 °C	
Température de fonctionnement	-2555 °C - MID -2560 °C - NMI -2560 °C - CEI	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Altitude de fonctionnement	< 2000 m	
Couleur	Blanc	
Pas de 9 mm	14	
Largeur	126 mm	
Hauteur	103,2 mm	
Profondeur	69,3 mm	

### Emballage

PCE
1
8,5 cm
11 cm
13 cm
580 g

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	11100 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
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	275400 g

### Durabilité de l'offre

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

#### Garantie contractuelle

Carantic contractions	
Garantie	18 mois