A9MEM3135

Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 63A - multitarif - alarme kW - Mbus - MID





Principales

Gamme	Acti 9
Gamme de produit	Acti 9 iEM3000
Nom de l'appareil	iEM3135
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie

Complémentaires

1P + N 3P 3P + N
Énergie active et réactive Puissance active et réactive Courant Tension
Puissance active (P), réactive (Q), apparente (S) (signé, à quatre quadrants)
Sous-facturation Multi-tarif Compteur partiel
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
Entrée direct
63 A
100277 V 173480 V
60 Hz 50 Hz
Électronique
Afficheur LCD
32 échantillons/cycle
063 A
9999999,9 kWh
Tarif (4)
M-bus à 300, 600, 1200, 2400, 4800 et 9600 bauds, isolation 3750 V
Bornier à vis: M-Bus
Communication M-bus: 2,3 mA à phase 1
Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune flash DEL: vérification de la précision Alarme: surcharge
1 numérique 05 V/1140 V 24 V CC
1 numérique (statique)
540 V CC@50 mA
Encliquetable
Rail DIN

Mode de raccordement	Bornes à vis 16 mm² câble(s)
Catégorie de surtension	III
Normes	BS EN 61557-12 CEI 61557-12 EN 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 62052-23 BS EN 62052-31 CEI 62052-31 CEI 62052-31 BS EN 61010-1 CEI 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 CEI 61010-2-30 EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1 EN 50470-1 ANSI C12.16
Certifications du produit	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 50470-1 (sous-compteur) METAS se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur) MID se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur)

Environnement

IP40 face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 corps: se conformer à CEI 60529	
2	
595 % à 50 °C	
-2555 °C - MID -2560 °C - CEI	
-4085 °C	
< 2000 m	
Blanc	
10	
90 mm	
95 mm	
69 mm	
	IP20 corps: se conformer à CEI 60529 2 595 % à 50 °C -2555 °C - MID -2560 °C - CEI -4085 °C < 2000 m Blanc 10 90 mm 95 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	459 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	14,18 kg	

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	₽ Oui
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

Garantie	18 mois	