Fiche technique du produit

Acti 9

Spécifications



Acti9 iEM - compteur d'énergie tri - 125A - multitarif - alarme kW - Modbus -MID

A9MEM3355

Message important: Nous avons mis à jour le processus de commande des produits Telemecanique Sensor Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Telemecanique Sensors France: FR.salesorders@tesensors.com Retrouvez toutes les informations produits sur le site Telemecanique Sensors: https://tesensors.fr/fr Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme

Gamme	ACTI 9
Gamme de produit	Acti 9 iEM3000
Nom de l'appareil	iEM3355
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie
Complémentaires	
Description des pôles	3P + N 1P + N 3P
Type de mesure	Énergie active et réactive Puissance active et réactive Courant Tension
Type de comptage	Puissance active (P), réactive (Q), apparente (S) (signé, à quatre quadrants)
Application	Multi-tarif Sous-facturation Compteur partiel
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe 1 énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3
Type d'entrée	entrée direct
Courant nominal (In)	125 A
Tension nominale	100277 V 173480 V
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Taux d'échantillonnage	32 échantillons/cycle
Courant de mesure	0125 A
Valeur maximale mesurée	9999999,9 kWh
Saisie tarifaire	Tarif (4)

Protocole de port de communication	Modbus RTU à 9,6, 19,2 et 38,4 kbauds pair / impair ou aucun, isolation 4000 V
Support port de communication	Bornier à vis: RS485
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: puissance ON
	Jaune flash DEL: vérification de la précision
	alarme: surcharge
	Jaune voyant lumineux: les communications sont actives sur le port Modbus (Modbus)
Nombre d'entrées	1 numérique 05 V/1140 V 24 V CC
Nombre de sorties	1 numérique (statique)
Tension de sortie	540 V CC@50 mA
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 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)
•	CE se conformer à EN 61557-12 (contrôle de puissance)
	05 () 514051 04000 4 (0514)

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 50470-3 (sous-compteur)
KZ se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur)
METAS se conformer à EN 50470-1 (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

< 2000 m
Blanc
14
126 mm
103,2 mm
69,3 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	11 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm
Poids de l'emballage 1	680 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	11564 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	286536 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	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)