



Principales

Gamme	Acti 9
Famille	Acti 9 iEM2000
Nom de l'appareil	iEM2455
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie

Complémentaires

Description des pôles	1P + N
Type de mesure	Énergie active et réactive Puissance active et réactive Puissance apparente Facteur de puissance Courant Tension Fréquence
Type de comptage	Énergie active et réactive
Application	Sous-facturation Multi-tarif
Classe de précision	Classe&Nbsp;1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe&Nbsp;2 énergie réactive se conformer à CEI 62053-23 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3
Type d'entrée	Entrée direct
Courant nominal	100 A
Tension nominale	230 V - 15...10 %
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	5...100 A
Afficheurs deux digits	7
Valeur maximale mesurée	99999.99 kWh 99999,9 kWh
Saisie tarifaire	Tarif (2)
Protocole de port de communication	Modbus RTU à 1200...38400 bauds pair / impair ou aucun
Support port de communication	Bornes à vis: RS485
Signalisation locale	Rouge DEL: mesurage et activité 0,01/0,1/1/10/100/1000/2000 ou 10000 p/kWh
Entrées logiques	0
Tension de sortie	5...27 V CC@100 mA
Durée de l'impulsion	5...32 ms
Tension d'alimentation	195...253 V CA 50 Hz
Puissance consommée maximale en VA	1 VA à 240 V CA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier (bas) 1 2,5...35 mm ² câble(s) Communication: borniers à vis-étrier (haut) 1 2,5 mm ² câble(s)
Normes	CEI 62052-11 CEI 62053-21 CEI 61010-1
Certifications du produit	MID se conformer à EN 50470-1 MID se conformer à EN 50470-3 CE

Environnement

Degré de protection IP	IP51 face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 enveloppe:
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Altitude de fonctionnement	< 2000 m
Humidité relative	0...95 %
Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	4
Largeur	35,8 mm
Hauteur	96,7 mm
Profondeur	63 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	190,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,700 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 cm
Poids de l'emballage 2	998,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,054 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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
----------	---------