



## Principal

Gamme	PowerLogic
Range of product	PowerLogic EM3500
Nom abrégé de l'appareil	EM3502A
Fonction produit	Compteur d'énergie
Type de comptage	Pic de puissance P, Q, S demandées Puissance active (P), réactive (Q) et apparente (S) demandées Courant I1, I2, I3, Iavg Voltage U21, U32, U13, V1, V2, V3

## Complémentaire

Description des pôles	3P + N
Type de mesure	Puissance active et réactive total Active and reactive power per phase Puissance apparente total Apparent power per phase Facteur de puissance total Power factor per phase Puissance de demande de crête Courant Tension Fréquence
Fonction de l'appareil	Compteur partiel Sous-facturation
Classe de précision	Class 0.5S power conforming to IEC 62053-22 Class 0.5S energy conforming to IEC 62053-22 Class 0.5S power conforming to ANSI C12.20 Class 0.5S energy conforming to ANSI C12.20
Précision de mesure	Power +/- 0.5 % Energy +/- 0.5 %
Input type	Rogowski coil 50...5000 A
Tension nominale	90...347 V

Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Courant de mesure	20...5000 A
Afficheurs deux digits	5
Informations affichées	Status and alert Communication with system Input/output status Error Tx activity Rx activity Instant power per usage
Protection des réglages	Protégé par code d'accès
Protocole de communication	-
Service communication	Total cumulé de l'énergie active Total cumulated energy
Enregistrement de données	Journaux de consommation d'énergie
Demand intervals	Bloc fixe ou pivotant
Signalisation locale	Red LED: threshold reached Green flashing LED: output signal
Nombre de sorties	2 impulsion 1 alarm output
Tension de sortie	30 V AC/DC
[Ue] tension assignée d'emploi	90...347 V AC 50/60 Hz between phase and neutral conforming to UL 156...600 V AC 50/60 Hz between phases conforming to UL 90...300 V AC 50/60 Hz between phase and neutral conforming to CE 125...300 V DC
Puissance consommée en VA	5 VA at 347 V AC (between phase and neutral) 5 VA at 600 V AC (between phases)
Puissance consommée en W	3 W at 300 V
Signalisation locale	100 ms 120 V AC
Mode d'installation	Par vis Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Normes	IEC 61010-1 CSA C22.2 No 14-05 UL 508
Certifications du produit	CE conforming to IEC 61010 CULus conforming to UL 508

## Environnement

Humidité relative	0...95 %
Température de fonctionnement	-30...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Couleur	Gris foncé
Pas de 9 mm	12
Largeur	107 mm
Hauteur	91 mm
Profondeur	59 mm

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	544,311 g
---------------------------	-----------

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme

Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.