

Fiche produit Caractéristiques

METSEPM82401

PowerLogic - centrale de mesure PM8000 écran intégré - MID



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic PM8000
Nom de l'appareil	PM8240
Type de produit ou équipement	Centrale de mesure

Complémentaires

Analyse de la qualité de l'énergie	Se conformer à EN 50160: 2010 rapport de conformité Se conformer à IEEE 519: 2014 rapport de conformité Se conformer à CEI 61000-4-30: classe S mesure de la qualité de l'alimentation Jusqu'à 63ème harmonique Distorsion harmonique Capture de la forme d'onde Détection de creux et pointes de tension Programmabilité (fonctions logiques et mathématiques) Se conformer à CEI 62586 surveillance de la qualité de puissance	
Application	Comptage&NbspWAGES Surveillance de puissance	
Type de mesure	Courant Tension Fréquence Puissance active et réactive total Puissance apparente total Facteur de puissance total Puissance active et réactive par phase, rms Puissance apparente par phase, rms Facteur de puissance par phase, rms Facteur de puissance par phase, rms	
Tension d'alimentation	90415 V CA 4565 Hz +/- 10 % 110 à 415 V CC +/- 10 %	
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz	
Courant nominal (In)	1 A 10 A 5 A	
Description des pôles	3P + N 1P + N 3P	
Puissance consommée en VA	18 VA à 415 V CA	
Type d'afficheur	LCD TFT couleur	
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA	
Taux d'échantillonnage	256 échantillons/cycle	
Courant de mesure	5010000 mA	
Type d'entrée analogique	Tension (impedance 5 MOhm) Courant (impedance 0,3 mOhm)	
Tension de mesure	57400 V CA 4269 Hz entre phase et neutre 100690 V CA 4269 Hz entre phases	
	Total Control of the	

Nombre d'entrées	3 numérique 30 V CA 3 numérique 60 V CC
Précision de mesure	Courant +/- 0.1 %
	Tension +/- 0.1 %
	Énergie active +/- 0,2 %
Classe de précision	Classe 0,2S énergie active se conformer à CEI 62053-22
	Classe 0,2 énergie active se conformer à ANSI C12.20 Classe 0,2 puissance active se conformer à CEI 61557-12
	Classe 0,58 énergie réactive se conformer à CEI 61057-12
	Classe 0,5 facteur de puissance se conformer à CEI 61557-12
	Classe 0,2 tension se conformer à CEI 61557-12
	Classe 0,2 courant se conformer à CEI 61557-12
Nombre de sorties	1 impulsion
Informations affichées	Tension Courant
	Fréquence
	Puissance
	Consommation d'énergie
	Distorsion harmonique
Protocole de port de communication	Modbus RTU à 115 kbauds - 2 fils ION à 115 kbauds - 2 fils
	DNP3
	CEI 61850
	Modbus TCP/IP
	Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain à 10/100 Mbit/s RSTP 801.1d 2004
Support and do communication	
Support port de communication	Ethernet Bornier à vis: RS485
Enregistrement de données	Horodatage
	Séquence d'enregistrement d'événement Synchronisation&NbspGPS
	Nombre min./maxi de valeurs instantanées
	Rapports des événements
	Affaissement et augmentation des journaux
	Journaux harmoniques Tendance/Prévision
	Rapports de données
	Journaux d'alarme
	Journaux de forme d'ondes
Capacité mémoire	512 MB
Services Web	Page d'accueil personnalisée
	Téléchargement/Chargement de fichier via FTP
	Téléchargement/Chargement de fichier via SFTP
	Serveur web Notification d'alarme par e-mail
	Visualisation de la forme d'onde capturée (FTP)
	Visualisation de la forme d'onde capturée (web)
	Serveur HTTPS
Service de communication	Support RSTP
	SMTP e-mail notification Synchronisation du temps NTP
	SNMP
	Temps de synchronisation PTP
Mode d'installation	Suspendu
Support de montage	Ossature
Catégorie d'installation	III
Construction de sécurité	CAT III, 400690 V se conformer à CEI 61010-1:ed. 3
Selection do socialito	CAT III, 400690 V se conformer à EN 61010-1:ed. 3
	CAT III, 347600 V se conformer à UL 61010-1:ed. 3
	CAT III, 347600 V se conformer à CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
Normes	CEI 61557-12
	CEI 62052-11
	CEI 62053-22 CEI 62053-24
	IEEE 1588
	CEI 62586-2
Certifications du produit	CEI 61326-1 CE[RETURN]CULus[RETURN]N998[RETURN]MID
Largeur	96 mm
Profondeur	77,5 mm
Hauteur	96 mm
Poids du produit	581 g
1 oldo da produit	

Environnement

Environment	
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés conforming to CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides conforming to CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions conforming to CEI 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conduction conforming to CEI 61000-4-6 Champ magnétique à la fréquence d'alimentation conforming to CEI 61000-4-8 Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension conforming to CEI 61000-4-11 Immunité aux ondes d'impulsion conforming to CEI 61000-4-12 Émissions transmises par conduction et rayonnées conforming to EN 55022 Émissions transmises par conduction et rayonnées conforming to EN 55011 Émissions transmises par conduction et rayonnées conforming to FCC Part 15 Émissions transmises par conduction et rayonnées conforming to ICES-003 Perturbations RF transmises par conduction (2150Hz) conforming to CLC/TR 50579 Résistance conforming to IEEE C37.90.1
Degré de protection IP	IP54 façade: se conformer à CEI 60529 IP30 corps: se conformer à CEI 60529
Humidité relative	595 %
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	14 cm	
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm	
Poids de l'emballage 1	938 g	

Durabilité de l'offre

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.
Profil de circularité	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation REACh	Déclaration REACh

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois