

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerLogic PM8000 avancée - centrale de mesure - sans écran

METSEPM8343

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic PM8000
Type de produit ou équipement	Centrale de mesure
Nom de l'appareil	PM8343
Segment de marché	Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: facturation: sous -chargeur Bâtiments petit immeuble gestion du réseau: en tête d'installation Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion du réseau: en tête d'installation Bâtiments grand bâtiment gestion du réseau: en tête d'installation Bâtiments grand bâtiment gestion du réseau: sous -chargeur Bâtiments multi-site gestion du réseau: en tête d'installation Bâtiments multi-site gestion du réseau: sous -chargeur Datacenter bâtiment de taille moyenne gestion du réseau: en tête d'installation Datacenter grand bâtiment gestion du réseau: sous -chargeur Soins de santé multi-site gestion du réseau: en tête d'installation Soins de santé gestion du réseau: sous -chargeur Industrie gestion du réseau: en tête d'installation Industrie gestion du réseau: sous -chargeur Utilitaire gestion du réseau: sous -chargeur
model type	Avancée

### 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 A mesure de la qualité de l'alimentation se conformer à CEI 61000-4-15 jusqu'à 63ème harmonique distorsion harmonique capture de la forme d'onde détection de creux et pointes de tension se conformer à IEEE 519: 2014 programmabilité (fonctions logiques et mathématiques) se conformer à CEI 62586 surveillance de la qualité de puissance détection du sens de la perturbation se conformer à CEI 61000-4-15 vacillement changement de tension rapide
Application	Comptage WAGES Surveillance de puissance
Type de mesure	Courant par phase, rms Tension Fréquence total 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
Tension d'alimentation	90...415 V CA 45...65 Hz +/- 10 % 110 à 415 V CC +/- 10 %
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz

<b>[In] courant assigné d'emploi</b>	1 A 10 A 5 A
<b>Description des pôles</b>	1P + N 3P + N 3P
<b>Puissance consommée en VA</b>	16 VA à 230 V CA
<b>Type d'afficheur</b>	Sans afficheur
<b>Taux d'échantillonnage</b>	512 échantillons/cycle
<b>Courant de mesure</b>	50...10000 mA
<b>Type d'entrée analogique</b>	Tension (impédance 5 MOhm) Courant (impédance 0,3 mOhm)
<b>Tension de mesure</b>	57...400 V CA 42...69 Hz entre phase et neutre 100...690 V CA 42...69 Hz entre phases
<b>Plage de mesure en fréquence</b>	42...69 Hz
<b>Nombre d'entrées</b>	3 logique 380...415 V CA 3 logique 60 V CC
<b>Précision de mesure</b>	Courant +/- 0.1 % Tension +/- 0.1 % Énergie active +/- 0,2 %
<b>Classe de précision</b>	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 IEC 61557-12 Classe 0,5S énergie réactive se conformer à CEI 62053-24 Classe 0,5 facteur de puissance se conformer à IEC 61557-12 Classe 0,2 tension se conformer à IEC 61557-12 Classe 0,2 courant se conformer à IEC 61557-12
<b>Nombre de sorties</b>	1 impulsion
<b>Informations affichées</b>	Tension Courant Fréquence Puissance Consommation d'énergie Distorsion harmonique
<b>Protocole de port de communication</b>	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
<b>Support port de communication</b>	Ethernet Bornier à vis: RS485
<b>Type de réseau de communication</b>	IPv6 (protocole Internet)
<b>Enregistrement de données</b>	Journaux harmoniques Affaïssement et augmentation des journaux Synchronisation GPS 94 % de In Rapports des événements Tendance/prévision Journaux de forme d'ondes Journaux d'alarme Séquence d'enregistrement d'événement Nombre min./maxi de valeurs instantanées Rapports des événements 64 enregistreurs de données
<b>Capacité mémoire</b>	512 MB

<b>Services Web</b>	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
<b>Service de communication</b>	SMTP e-mail notification DHCP Support RSTP Synchronisation du temps NTP Temps de synchronisation PTP
<b>Cybersecrurité</b>	Protection par mot de passe Durcissement port de communication Activer / désactiver les ports de communication Journaux de sécurité robustes Prise en charge protocole Syslog
<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Catégorie d'installation</b>	III
<b>Construction de sécurité</b>	CAT III, 400...690 V se conformer à IEC 61010-1:ed. 3 CAT III, 400...690 V se conformer à EN 61010-1:ed. 3 CAT III, 347...600 V se conformer à UL 61010-1:ed. 3 CAT III, 347...600 V se conformer à CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
<b>Normes</b>	IEC 61557-12 CEI 62052-11 CEI 62053-22 CEI 62053-24 IEEE 1588 CEI 62586-2 IEC 61326-1
<b>Certifications du produit</b>	CE CULus N998
<b>Largeur</b>	90,5 mm
<b>Profondeur</b>	90,8 mm
<b>Hauteur</b>	90,5 mm
<b>Poids du produit</b>	528 g

## Environnement

<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Décharge électrostatique conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés conforming to IEC 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves conforming to IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions conforming to IEC 61000-4-5 Perturbations RF conduites conforming to IEC 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 IEC 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 conduites (2...150Hz) conforming to CLC/TR 50579 Résistance (2...150Hz) conforming to IEEE C37.90.1
<b>Degré de protection IP</b>	IP30 conforming to IEC 60529
<b>Humidité relative</b>	5...95 %
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C

Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m
Code de compatibilité	PM8243

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	18,500 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	854,000 g
---------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	8
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	7,386 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	P06
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	64
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	66,016 kg
------------------------	-----------

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

03520ddb-79bb-4c6d-89b9-5e4182b3a577

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

