Fiche technique du produit

PowerLogic

Spécifications



PowerLogic - centrale de mesure - PM3210 - modulaire - impulsions

METSEPM3210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Tension de mesure

Gamme

Nom du produit	PowerLogic PM3000
Nom de l'appareil	PM3210
Type de produit ou équipement	Centrale de mesure
Complémentaires	
Analyse de la qualité de l'énergie	jusqu'à la 15e harmonique
Application	Surveillance de puissance Multi-tarif Sous-facturation
Type de mesure	Puissance active et réactive Puissance apparente Courant Tension Énergie Facteur de puissance Fréquence Distorsion harmonique totale de courant THD (I) Distorsion harmonique totale de tension THD (U)
Tension d'alimentation	100277 V CA 4565 Hz 173480 V CA 4565 Hz 100300 V CC
Fréquence du réseau	50 Hz 60 Hz
Courant nominal (In)	1 A 5 A
Type de réseau	3P 3P + N 1P + N
Puissance consommée en VA	5 VA
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Résolution de l'afficheur	128 x 96 pixels
Taux d'échantillonnage	32 échantillons/cycle
Courant de mesure	0,056 A 0,021,2 A
Type d'entrée analogique	courant 05 A

courant 0...1 A

50...330 V CA 45...65 Hz directe

50...330 V CA 45...65 Hz phase-neutre 80...570 V CA 45...65 Hz directe 80...570 V CA 45...65 Hz phase-phase

Plage de mesure en fréquence	4565 Hz
Nombre d'entrées	0
Précision de mesure	Courant 0,3 % 0,56 A Courant 0,5 % 0,11,2 A Tension 0,3 % 50330 V Tension 0,3 % 80570 V
Classe de précision	Classe 0,5S énergie active se conformer à CEI 62053-22 Classe 1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe 2 énergie réactive se conformer à CEI 62053-23 Classe C énergie active se conformer à EN 50470-3
Nombre de sorties	1 impulsion
Informations affichées	Tarif (4)
Protocole de port de communication	-
Support port de communication	-
Enregistrement de données	Horodatage 5 alarmes Nombre min./maxi de valeurs instantanées
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
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 EN 62052-11 EN 62052-11 EN 62052-21 EN 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-22 EN 62053-22 EN 62053-22 EN 62053-23 EN 62053-23 EN 62053-23 EN 62052-23 BS EN 61010-1 EN 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 CEI 61010-2-30 EN 61010-2-30 EN 61010-2-30 ANSI C12.20
Certifications du produit	CE se conformer à CEI 61010-1 (sécurité) 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 EN 61010-1 (sécurité) CULus se conformer à UL 61010-1 (sécurité) EAC (sous-compteur)
Largeur	90 mm
Profondeur	70 mm
Hauteur	95 mm

Environnement

Compatibilité
électromagnétique

Décharge électrostatiqueniveau 4 se conformer à CEI 6100-4-11

Perturbation liée aux champs électromagnétiques niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapidesniveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4

Test d'immunité aux surtensionsniveau 4 se conformer à CEI 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conductionniveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6

Champ magnétique à la fréquence d'alimentation - niveau de test : 0.5 mT se conformer à CEI 61000-4-8

Catégorie de surtension	III
Degré de protection IP	IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
	IP20 corps: se conformer à CEI 60529
Humidité relative	595 % à 50 °C
Degré de pollution	2
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	9 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm
Poids de l'emballage 1	387 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	6,343 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	128
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	57,672 kg

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
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 p