

Fiche technique du produit

Spécifications



INDICATEUR NUMERIQUE DE T ABLEAU DM6200

METSEDM6200

! La production de ce produit a été arrêtée le: 15 mars 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	PowerLogic
Nom De L'Appareil	DM6200
Type De Produit Ou Équipement	Multimètre

Complémentaires

Application	Surveillance de l'équipement Surveillance de puissance Maintenance préventive
Type De Mesure	Courant Tension Fréquence Facteur de puissance Déséquilibre de phase Angle de phase RPM
[Us] Tension D'Alimentation	44...277 V CA 50/60 Hz 44...277 V CC
Fréquence Du Réseau	45...65 Hz
Puissance Consommée Maximale En Va	3 VA à 240 V CA
Type D'Afficheur	Voyant DEL
Taux D'Échantillonnage	20 échantillons/cycle
Courant De Mesure	5 A 1 A
Type D'Entrée Analogique	Courant 0,05...6 A (impédance <= 0,1 Ohm)
Tension De Mesure	80...480 V CA phase-phase
Précision De Mesure	Fréquence 0.1 % Facteur de puissance 1 % Tension 1 % 46...277 V Courant 1 % 0,05...6 A
Protocole De Communication	Modbus
Support Port De Communication	RS485 bornier:
Vitesse De Transmission	19,2 kbd

Environnement

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Compatibilité Électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques: se conformer à CEI 6100-4-11 Perturbation liée aux champs électromagnétiques: se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides: se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs: se conformer à CEI 61000-4-5 Perturbations RF transmises par conduction: se conformer à CEI 61000-4-6 Immunité aux ondes d'impulsion: se conformer à CEI 61000-4-12 Émissions transmises par conduction et rayonnées: „A se conformer à CISPR 11 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension: se conformer à CEI 61000-4-11
--	---

Mode D'Installation	Suspendu
Type D'Installation	Installation en intérieur
Catégorie De Surtension	III
Degré De Protection Ip	IP40 arrière: IP51 face avant:

Degré De Pollution	2
Température Ambiante De Fonctionnement	-10...60 °C

Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C
---	-------------

Humidité Relative	95 %
--------------------------	------

Altitude De Fonctionnement	0...2000 m
-----------------------------------	------------

Normes	UL 508 CEI 61010
---------------	---------------------

Certifications Du Produit	CE
----------------------------------	----

Largeur	96 mm
----------------	-------

Profondeur	80 mm
-------------------	-------

Hauteur	96 mm
----------------	-------

Poids Du Produit	0,4 kg
-------------------------	--------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 1	11 cm
---------------------------------	-------

Largeur De L'Emballage 1	12,5 cm
---------------------------------	---------

Longueur De L'Emballage 1	12,8 cm
----------------------------------	---------

Poids De L'Emballage 1	537 g
-------------------------------	-------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)



RoHS/REACH

Certifications et normes

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.