



DM5S, convertisseur de mesure courant fort , plus aiguisé qu'un couteau suisse.

Le SINEAX DM5S est le premier convertisseur programmable pour grandeurs électriques de la nouvelle série DM5 : un convertisseur classique de haute précision pour usage en surveillance et mesures électriques dans l'industrie et distributeurs d'énergie.



- Surveillance de la situation du réseau en classe 0.2
- Mesure d'énergie : Classe 0.5S, jusque 16 tarifs
- Communication via Modbus / RTU
- Mise en service simple
- Configuration sans alimentation via USB
- Gratuit [CB Manager](#) software

[Cliquez ici pour plus d'information](#)

Surveillance de la situation du réseau en classe 0.2

L' instrument peut se configurer , sans cable d'alimentation , via USB à l' aide du logiciel CB manager , de façon simple et rapide.

Dépendant de l'application , les valeurs de mesure peuvent être disponibles soit sur des sorties analogiques en courant DC (20 mA) ou/et via l'interface Modbus .

Il peut mesurer sans interruption dans les 4 quadrants et être adapté au type de réseau en service .Le temps de réponse ainsi que le maximum autorisé peuvent être paramétrés .

La mise en service est simple et les facilités d'utilisation telles l'impression d'étiquettes signalétiques , controle de raccordement , enregistrement par le software , simulation des signaux de sortie analogiques sont présentes .

Mesure d'énergie en classe 0.5S (conforme EN62053-22)

Le DM5S comprend jusque 32 compteurs d'énergie . Chacun peut être paramétré en fonction de l'application , tarif et type de réseau . Pour les applications avec un espace de temps défini , par ex , la consommation par jour , par batch de production , la résolution peut être réglée . Vu son principe de mesure sans interruption et sa commutation de gamme automatique , la précision de mesure est garantie .

- Jusque 32 compteurs d'énergie
- Jusque 16 tarifs (commande via Modbus)
- Type de mesure programmable (P, Q, S, I)
- Haute précision classe 0.5S (conforme EN 62053-22)
- Mesure sans interruption
- Resolution programmable