



Technologie

dfv Technologie
Z.A. Ravennes-les-Francis
2 avenue Henri Poincaré
BP 80009
59588 BONDUES CEDEX FRANCE

Tel : 33 (0) 3.20.69.02.85
Fax : 33 (0) 3.20.69.02.86
Email : contact@dfv.fr
Site Web : www.dfv.fr

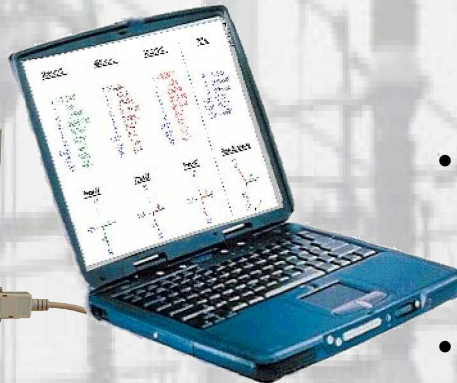
SIRET 434 355 228 00017
RCS ROUBAIX-TOURCOING
APE 332B

BSCOPE
Système de Contrôle de branchement /
Oscilloscope multivoies

AdaptEssailec-U



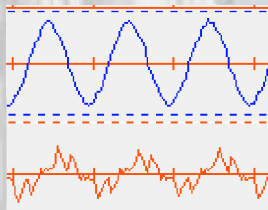
AdaptEssailec-I



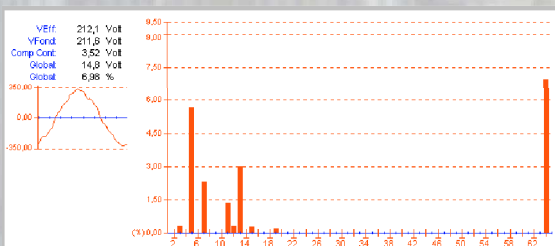
Pince ampèremétrique



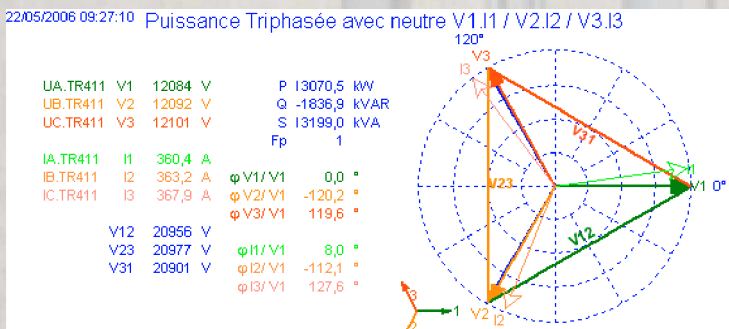
Capteur de courant souple



Fonction oscilloscope



Fonction analyse harmonique (jusqu'au rang 63) + THD



Fonction analyse de phase et de puissance

- Affichage des valeurs efficaces, puissances actives, réactives, apparentes et des diagrammes vectoriels
Affichage des composantes symétriques (tensions et courants inverses, directes, homopolaires) et des déséquilibres.
Contrôleur de phases (Diagrammes vectoriels)
Fonction oscilloscope 8 voies
Fonction analyseur d'harmoniques (jusqu'au rang 63 + THD)
4 Entrées tension jusqu'à 240V (Connexion facile en utilisant des capteurs ADAPTESSAILEC-U)
4 Entrées 5V (utilisées pour mesurer les courants)
Pas de risque d'ouverture des circuits courant (grâce à l'utilisation de capteurs ADAPTESSAILEC-I, de pinces ampèremétriques ou de tores souples CAPTFLEX)
Pilotage et visualisation par PC sous Windows 95/98/NT4/2000/Millennium/XP via une liaison RS232 (logiciel et câble de raccordement livrés avec le produit)