



Technologie

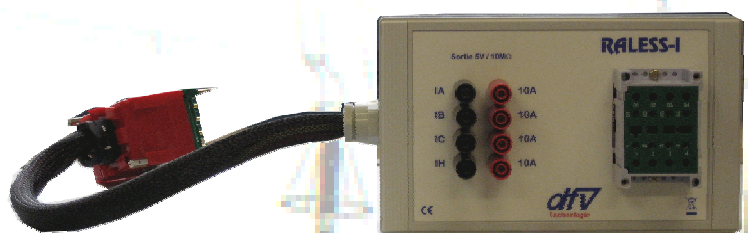
dfv Technologie
Z.A. Ravennes-les-Francis
2 avenue Henri Poincaré
BP 80009
59588 BONDUES CEDEX FRANCE

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

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

Capteurs de mesure pour analyseurs de réseaux et enregistreurs adapté aux nouvelles cellules PCCN.

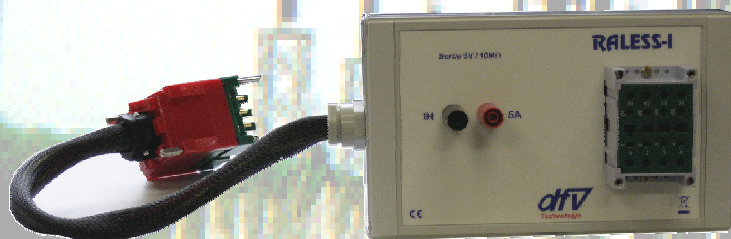
Les nouvelles cellules PCCN ne sont plus équipées de boîtiers de test ESSAILEC (Tension et Courant). Le seul moyen pour effectuer une mesure est de s'intercaler dans le circuit. DFV Technologie a donc créé une gamme de boîtier RALESS-I et RALESS-U qui offre cette fonctionnalité et permet de se connecter en toute sécurité.



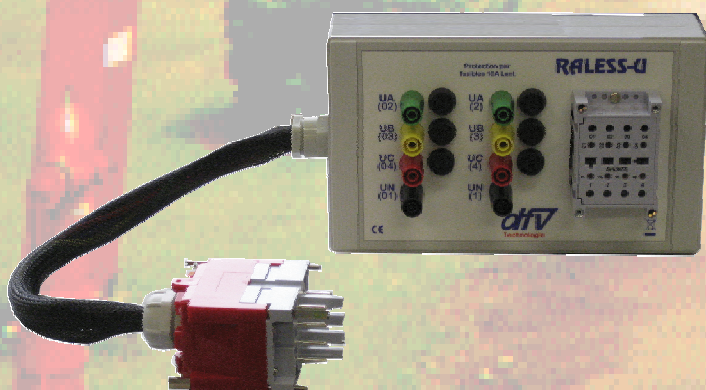
Boîtier de conversion qui intègre 4 convertisseurs de courant.

Le boîtier délivre des tensions (5V, 2V ou 1V) proportionnelles aux courants primaires. (Exemple 5A/5V ou 25A/5V).

Sorties sur bornes de sécurité de diamètres 4mm compatibles avec les produits APR, ES8, ERJI (9806, 9814, 9621), TRIDENT, SERVOGOR, MEMOBOX. Précision du convertisseur : 0,2%



Idem pour la mesure du courant Homopolaire uniquement



Les boîtier RALESS-U permettent les mesures de tension sur les cellules PCCN.

Les sorties protégées contre les court-circuits par des fusibles de 10A sont réalisées sur des bornes de sécurité de diamètre 4mm.