



**MY NETWORK
DIAGNOSTIC SOLUTIONS**
À VOTRE SERVICE



**UNE ÉQUIPE DE
SPÉCIALISTES**
TOUJOURS
JOIGNABLES



**UNE OFFRE
COMPLÈTE D'OUTILS**
DE DIAGNOSTICS
ELECTRIQUES



**DE NOMBREUX
SERVICES ASSOCIÉS**
FORMATION,
SUPPORT TERRAIN,...

F6350e / F6300e



Amplificateurs de courants / tensions

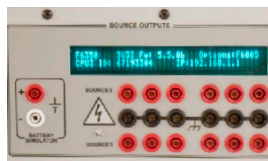
Le module F6350e est un amplificateur externe 6 courants et 6 tensions complémentaire à un simulateur de système de puissance. La version F6300e permet d'amplifier 12 courants.



**CONCEPTION
ROBUSTE**
APPLICATIONS DE
LABO ET DE TERRAIN



**SOLUTION
POLYVALENTE**
POUR DE MULTIPLES
APPLICATIONS



**12 SOURCES POUR
TESTS DE CHARGE
ET DEFAUTS**
D'AMPLITUDE



**LE PLUS GRAND
NOMBRE COURANTS**
DANS UN SEUL
AMPLIFICATEUR

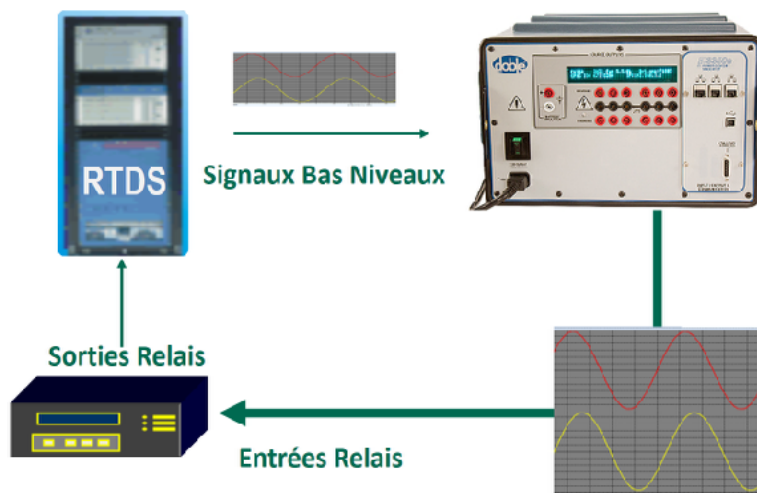
Description

Utilisez l'amplificateur externe F6350e avec un simulateur de réseau électrique pour les essais avec forte charge sur des armoires de protection, mais également pour tester des systèmes complexes via un logiciel de simulation en temps réel tel que RTDS ou Opal RT. Cet amplificateur dispose de 6 sorties tension et 6 sorties courant.

L'amplificateur est également disponible en version 12 courants sous la dénomination F6300e.

Ces modèles fonctionnent avec le logiciel Protection Suite de Doble, mais également avec les logiciels tiers. Il est possible de raccorder jusqu'à 16 amplificateurs pour des essais de 192 sources en utilisant le logiciel Opal RT et le configurateur F6.

Le module 6350e propose le plus grand nombre de sources de courant dans la même gamme d'appareils disponibles sur le marché.



Caractéristiques techniques

F6350e

12 sources pour tests avec charge élevée et simulation de défauts

6 tensions, 6 courants améliorés (6x35A, 6x131,25VA / 131,25W)

Simulateur de batterie (Alimentation auxiliaire Relais)

Configurable jusqu'à 16 amplificateurs externes

Sources Tension Convertibles en Courant

F6300e

12 sources de courant pour tests de charge élevée et défauts d'amplitude (12x35A, 12x131,25VA / 131,25W)

Simulateur de batterie (Alimentation auxiliaire Relais)

Configurable jusqu'à 16 amplificateurs externes

A utiliser avec un simulateur de réseau F6150 ...



Utilisez un amplificateur externe F6350 avec votre simulateur F6150 pour effectuer des tests critiques avec très forte charge, mais aussi pour réaliser la modélisation globale nécessaire.

Ces deux outils combinés avec le logiciel Protection Suite de Doble vous permettront une grande flexibilité dans la réalisation de mesures personnalisées, complètes et détaillées. Notre équipe d'ingénieurs se tient à votre disposition pour vous assister dans le paramétrage de ces outils.