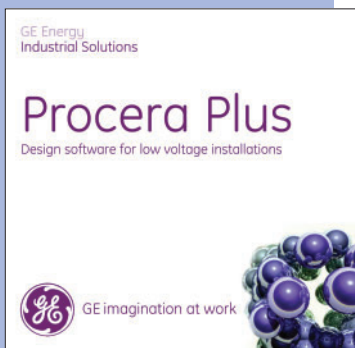


## Procera Plus

### Développer, dessiner, calculer, étudier des installations BT selon la NF C 15-100



GE fait l'introduction du nouveau logiciel Procera Plus® pour développer et calculer des installations basse tension suivant la NF C 15-100. Procera Plus® est basé sur Windows et est d'un usage multi langues. Procera Plus® offre à l'utilisateur la possibilité de choisir la protection appropriée dans un système de distribution, ainsi que les composants relatifs. Le logiciel garantit un équilibre parfait entre le prix d'une installation et son niveau de confort (pas de déclenchements intempestifs). Procera Plus® peut calculer 50 tableaux, 300 circuits et maximum jusqu'à 6300 A.

Les principales nouveautés de cette version:

- possibilité de mettre en parallèle 6 sources normales et une source de secours
- plusieurs circuits terminaux telles que prises de courant, éclairage, chauffage, batterie de condensateurs, moteur ou transfo BT/BT
- la base de données a été élargie avec la gamme complète des produits industriels (disjoncteurs boîtier moulé Record Plus, disjoncteurs ouverts M-Pact Plus, EntelliGuard, disjoncteurs modulaires ElfaPlus)

Les options d'impression ont été fortement améliorées: dorénavant il est possible d'imprimer les schémas unifilaires (général ou par tableau), les circuits terminaux avec leurs caractéristiques, un carnet de câbles et les réglages des protections.

### Architecture de l'installation

- En direction horizontale et verticale

### Source

- Nombre de sources: 6 normales + 1 secours (max. 6300A) en parallèle + groupes électrogènes de secours
- Régime du neutre: TN(-C-S), TT et IT sans et avec neutre
- Réseau publique partant de Ik

### Genre de circuits

- Tableau
- Circuit terminal  
Moteur, prises de courant, éclairage, chauffage, tranfo BT/BT, batteries condensateurs (par tableau), divers

### Protections

- Disjoncteurs  
Usage général (ouverts EntelliGuard, M-Pact Plus et boîtier moulé Record Plus)
- Disjoncteurs modulaires ElfaPlus courbes B, C et D + protection thermique moteur
- Dispositif différentiel
- Fusibles type gG/gL, type aM + protection thermique moteur
- Association et sélectivité

### Impression

- Dossier = ensemble de rapports
- Rapport  
Page de garde, sources, schéma unifilaire (général, par tableau), circuit (+ caractéristiques), carnet de câbles, réglages des protections

### Aide

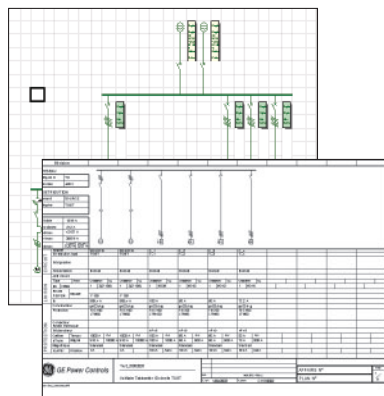
- Liée aux paramètres de l'écran

### Exigences du système

- Pentium III, 128Mb Ram
- Ecran: min. 1024x768, recommandé 1280x1024
- CD-rom drive, capacité disque dur: 2Gb
- Espace disponible à l'installation: 50Mb,
- Espace de travail:  
20% de la capacité du disque dur
- Windows 2000 Professional, Windows NT Professional, Windows XP (Professional), Windows Vista
- Il est conseillé de réserver une partie du disque dur comme disque de système.

### Lien pour télécharger

<http://www.gepowercontrols.com/427/cplus/proceraplus.htm>



Description	No. Réf.
Logiciel ProceraPlus v5.3	579255