



Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection

Michel Oddi



Télécharger



Lire En Ligne

Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection Michel Oddi

Les « smart grids » ou « réseaux intelligents » sont présentés comme les réseaux électriques publics d'avenir, mais ils ne peuvent pas être créés ex-nihilo. Ils devront s'appuyer sur les réseaux existants, fruit de plus d'un siècle d'optimisation et de progrès successifs, avec leur réalité physique et leurs lois que l'ingénieur, concepteur ou exploitant, doit connaître pour les comprendre et les maîtriser. Cet ouvrage revient ainsi aux sources des réseaux électriques publics de distribution. Il s'attache à expliquer comment ils se sont constitués au fil du temps, comment ils doivent être conçus pour garantir la qualité et la fiabilité de l'énergie distribuée ainsi que la sécurité des personnes et des biens, comment ils doivent être protégés et comment et sous quelles conditions ils pourraient évoluer en « smart grids ».

Fort d'une expérience de quarante ans dans le domaine des réseaux électriques publics de distribution et d'une connaissance étendue des pratiques à l'étranger, l'auteur a rassemblé l'ensemble de son savoir dans ce livre, dont l'organisation permet une progression graduelle tout au long de la lecture. Un rappel systématique des principes théoriques et des théorèmes de base facilitent la compréhension des explications et des calculs exposés. Les normes applicables aux réseaux publics de distribution sont citées et les principales données numériques relatives à ces réseaux sont fournies. Enfin, de nombreux exemples concrets permettent d'illustrer les différentes th&#



[Telecharger Réseaux publics de distribution d'électricité : ...pdf](#)



[Lire en Ligne Réseaux publics de distribution d'électricité ...pdf](#)

Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection

Michel Oddi

Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection Michel Oddi

Les « smart grids » ou « réseaux intelligents » sont présentés comme les réseaux électriques publics d'avenir, mais ils ne peuvent pas être créés ex-nihilo. Ils devront s'appuyer sur les réseaux existants, fruit de plus d'un siècle d'optimisation et de progrès successifs, avec leur réalité physique et leurs lois que l'ingénieur, concepteur ou exploitant, doit connaître pour les comprendre et les maîtriser. Cet ouvrage revient ainsi aux sources des réseaux électriques publics de distribution. Il s'attache à expliquer comment ils se sont constitués au fil du temps, comment ils doivent être conçus pour garantir la qualité et la fiabilité de l'énergie distribuée ainsi que la sécurité des personnes et des biens, comment ils doivent être protégés et comment et sous quelles conditions ils pourraient évoluer en « smart grids ». Fort d'une expérience de quarante ans dans le domaine des réseaux électriques publics de distribution et d'une connaissance étendue des pratiques à l'étranger, l'auteur a rassemblé l'ensemble de son savoir dans ce livre, dont l'organisation permet une progression graduelle tout au long de la lecture. Un rappel systématique des principes théoriques et des théorèmes de base facilitent la compréhension des explications et des calculs exposés. Les normes applicables aux réseaux publics de distribution sont citées et les principales données numériques relatives à ces réseaux sont fournies. Enfin, de nombreux exemples concrets permettent d'illustrer les différentes th&#

Téléchargez et lisez en ligne Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection Michel Oddi

678 pages

Download and Read Online Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection Michel Oddi #RGSO8XZMTLE

Lire Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi pour ebook en ligne Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi à lire en ligne. Online Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi ebook Téléchargement PDF Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi Doc Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi Mobipocket Réseaux publics de distribution d'électricité : Fonctionnement et protection par Michel Oddi EPub

RGSO8XZMTLERGSO8XZMTLERGSO8XZMTLE