



Développement d'un nouveau VSI de RDS en utilisant des DG et son fonctionnement fiable

Les objectifs du présent travail sont d'établir un nouvel indice de stabilité de la tension dans une structure de distribution radiale en tenant compte des générateurs distribués (DG). Pour ce faire, des travaux d'analyse et d'étude ont été menés pour différents types de charges avec et sans prise en compte des générateurs distribués. Un indicateur est utilisé pour identifier l'emplacement approprié du générateur distribué. Un algorithme est proposé pour déterminer la taille idéale du générateur distribué en tenant compte de certaines contraintes. Après avoir testé et analysé cette technique sur un réseau de distribution de taille moyenne, il a été conclu que le placement d'un générateur de taille appropriée à l'emplacement optimal a amélioré le niveau de tension, la diminution des pertes et la stabilité du système. Ici, l'utilisation maximale du système existant peut être réalisée en satisfaisant le client avec une fréquence de panne minimale et une durée d'interruption minimale dans le cadre des ressources existantes.



Samit Banerjee a obtenu son diplôme de BE au IIT, Durgapur, son diplôme de ME au BIT, Mesra, Ranchi, et son doctorat au IIT, Durgapur, Hoorsah, en Inde. Il est actuellement professeur au département EE du Dr. B C Roy Engineering College, Durgapur, Inde. Ses recherches portent sur l'exploitation de la distribution d'énergie électrique et le contrôle de l'exploitation du système électrique.



EMERALD GROUP PUBLISHING

Books > Higher Education Textbooks > Business & Finance

Sponsored



Développement d'un nouveau VSI de RDS en utilisant des DG et son fonctionnement fiable

Paperback – Import, 25 April 2023

French Edition by Sumit Banerjee (Author), & 2 More

See all formats and editions

Paperback ₹8,073.00

9 New from ₹8,073.00

EMI starts at ₹391. No Cost EMI available EMI options

Save Extra with 2 offers

No Cost EMI: Avail No Cost EMI on select cards for orders above ₹3000 | Details

Partner Offers: Get GST invoice and save up to 28% on business purchases. Sign up for free | Details

- Free Delivery
- Pay on Delivery
- 10 days Replacement
- Amazon Delivered
- Secure transaction

Les objectifs du présent travail sont d'établir un nouvel indice de stabilité de la tension dans une structure de distribution radiale en tenant compte des générateurs distribués (DG). Pour ce faire, des travaux d'analyse et d'étude ont été menés pour différents types de charges avec et sans prise en compte des générateurs distribués. Un indicateur est utilisé pour identifier l'emplacement approprié du générateur distribué. Un algorithme est proposé pour déterminer la taille idéale du générateur distribué en tenant compte de certaines contraintes. Après avoir testé et analysé cette technique sur un réseau de distribution de taille moyenne, il a été conclu que le placement d'un générateur de taille appropriée à l'emplacement optimal a amélioré le niveau de tension, la diminution des pertes et la stabilité du système. Ici, l'utilisation maximale du système existant peut être réalisée en satisfaisant le client avec une fréquence de panne minimale et une durée d'interruption minimale dans le cadre des ressources existantes.

Read less

Print length	Language
172 pages	French

Buy new: ₹8,073.00
 M.R.P.: ₹10,092.00
 Save: ₹2,019.00 (20%)
 Inclusive of all taxes

FREE delivery Friday, 24 November. Details

Delivering to Kolkata 700059 - Update location

In stock

Sold by Repro Books-On-Demand and Fulfilled by Amazon.

Quantity: 1

Add to Cart

Buy Now

Secure transaction

Add gift options

Add to Wish List

New (9) from ₹8,073.00 Fulfilled FREE Delivery.

Sponsored

Click to open expanded view



Product details

Publisher : Editions Notre Savoir (25 April 2023)

Language : French

Paperback : 172 pages

ISBN-10 : 6205907879

ISBN-13 : 978-6205907870

Item Weight : 259 g

Dimensions : 15 x 0.99 x 22 cm

Country of Origin : India

How would you rate your experience shopping for books on Amazon today?

Very poor Neutral Great

Customer reviews

No customer reviews

Browser tabs: Rediffmail, NON-SUBMISSION OF D..., Publication in Book/ Soc..., Développement d'un no...

Browser address bar: amazon.com/dp/6206907878/ref=sr_1_20?crd=ZAD5W63ZW28NG&keywords=sumit+banerjee&qid=16824886...

Amazon India header: Deliver to India, Books - sumit banerjee, EN, Hello, sign in Account & Lists, Returns & Orders, Shop deals in Electronics

Navigation: All, Today's Deals, Customer Service, Registry, Gift Cards, Sell

Product category: Books, Advanced Search, New Releases, Best Sellers & More, Amazon Book Clubs, Children's Books, Textbooks, Textbook Rentals

Product listing: LKKCHER Skull Gifts, Skeleton Beer Bottle Openers Beer Gifts for Men Him Woman Boyfriend Dad, Novelty Bronze Skeleton Rider Gifts for Lovers Skull Motorbike Motorcycle Halloween Christmas Gift. 5 stars, 109 reviews, \$12.99 prime

Product title: Développement d'un nouveau VSI de RDS en utilisant des DG et son fonctionnement fiable (French Edition) Paperback – April 25, 2023


Author: French Edition by Sumit Banerjee (Author), & 2 more. See all formats and editions

Format: Paperback

Product description: Les objectifs du présent travail sont d'établir un nouvel indice de stabilité de la tension dans une structure de distribution radiale en tenant compte des générateurs distribués (DG). Pour ce faire, des travaux d'analyse et d'étude ont été menés pour différents types de charges avec et sans prise en compte des générateurs

Availability: Currently unavailable. We don't know when or if this item will be back in stock. Deliver to India. Add to List. Have one to sell? Sell on Amazon.

Amazon Book Clubs: See Clubs. Not in a club? Learn more

Image:  See this image

Taskbar: Windows taskbar with icons for Internet Explorer, VLC, LibreOffice, Chrome, Edge, Firefox, Brave, and Word. System tray shows time 11:30 and date 26-04-2023.