

Demande de devis pour disjoncteur de distribution SDV6



Le disjoncteur de distribution SDV6 standard comprend :

- Mécanisme opérateur 3AH
- Manivelle de chargement manuel à ressort
- Coussinets en porcelaine
- Bobine de déclenchement et bobine de fermeture
- Réchauffeurs d'armoire pour éviter la condensation
- Bornes et câblage nécessaires
- Compteur d'opérations
- Interrupteurs à couteau munis de fusible dans le circuit de commande
- Deux coussins de terre en acier inoxydable dans des angles diagonalement opposés
- Indicateur de position mécanique (visible de l'extérieur)
- Poignée externe de déclenchement / verrouillage
- Construction d'armoire boulonnée
- Ventilation filtrée
- Deux anneaux de levage permanents
- Quatre pieds réglables galvanisés
- Finition gris clair ANSI-61
- Conception du caisson conforme aux exigences du test de pluie battante ANSI/IEEE C37.20.2.

Valeurs nominales :

- 15,5 kV
 - 20 kA / 25 kA / 31,5 kA / 40 kA
 - 1 200 A / 2 000 A / 3 000 A
 - 110 kV BIL
- 27,6 kV
 - 20 kA / 25 kA
 - 1 200 A / 2 000 A
 - 150 kV BIL
- 38,0 kV
 - 20 kA / 25 kA / 31,5 kA / 40 kA
 - 1 200 A / 2 000 A
 - 200 kV BIL

Disjoncteur de distribution SDV6

Des réponses pour l'énergie.

SIEMENS

Lors d'une demande de devis pour disjoncteur de distribution SDV6, veuillez fournir les renseignements suivants et envoyer par télécopie au +1 (919) 365-2525.

- Demande de devis client _____
- Date de l'offre _____
- End user _____
- Sous-station _____
- Emplacement _____
- Ingénieur _____
- Ventes / agent _____
- Quantité _____
- Tension nominale maximale (kV) _____
- Courant nominal de court-circuit et de courte durée (kA) _____
- Courant nominal en service continu (A) _____
- Choc de foudre (BIL) (kV) _____
- Tension de moteur _____
- Tension de fermeture _____
- Tension de déclenchement _____
- Tension de réchauffeur _____
- Quantité de transformateurs de courant à coussinet à relais protecteur par jeux de trois _____
 - Rapport _____
 - Précision _____
- Quantité de transformateurs de courant à coussinet de comptage par jeux de trois _____
 - Rapport _____
 - Précision _____

Veuillez entourer d'un cercle toutes les options souhaitées.

- Connecteurs de bornes à coussinet
- Connecteurs de bornes de terre
- Dispositif de déclenchement à condensateur
- Application de bobine de déclenchement double
- Relais de protection Siemens 7SJ61
- Relais de protection Siemens 7SJ62
- Relais de protection Siemens 7SJ63
- Autre relais de protection
 - Précisez _____
- Commutateur de commande
- Commutateur local / à distance
- Commutateur à bascule
- Voyants indicateurs
- Application de réchauffeur -40° C
- Réchauffeurs fonctionnant à la moitié de la tension nominale
- Thermostat réglable
- Système de fixation à capacité sismique élevée
- Commutateur auxiliaire avec borniers
- Prise intérieure (disjoncteur différentiel)
- Commutateur d'éclairage intérieur
- Disjoncteurs à boîtier moulé au lieu des commutateurs à couteau munis de fusible
- Marqueurs de fils

Veuillez indiquer la meilleure méthode pour répondre à cette demande.

- Nom _____
- Téléphone _____
- Télécopie _____
- Courriel _____

Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Siemens local.

Publié par et copyright © 2009:
Siemens AG
Secteur Énergie
Freyeslebenstrasse 1
91058 Erlangen, Allemagne

Siemens Energy, Inc.
7000 Siemens Road
Wendell, NC 27591 États-Unis

Pour plus de renseignements, contacter
le +1 (800) 347-6659
www.usa.siemens.com/energy

Siemens Energy, Inc.
Commander le n°.
E50001-E710-A226-X-9Y00

Tous droits réservés.
Les marques commerciales mentionnées dans ce document sont la propriété de Siemens AG, de ses filiales ou de leurs propriétaires respectifs.

Sujet à modification sans préavis.
Les informations données dans le présent document contiennent des descriptions générales des options techniques disponibles qui peuvent ne pas être applicables dans tous les cas. Les options techniques requises doivent par conséquent être spécifiées dans le contrat.