

# Solicitud de presupuesto de disyuntor de distribución SDV6



## El disyuntor de distribución SDV6 estándar incluye:

- Mecanismo operativo 3 AH
- Engranaje de carga con resorte manual
- Casquillos de porcelana
- Bobina de desconexión y bobina de cierre
- Calefacción en armario para impedir la condensación
- Los bloques de terminales y el cableado necesarios
- Contador de operaciones
- Interruptores de cuchilla con fusibles en circuito de control
- Dos almohadillas de suelo de acero inoxidable en ángulos opuestos en diagonal
- Indicador mecánico de posición (visible desde el exterior)
- Asa externa para desconexión / bloqueo
- Armario construido con pernos
- Ventilación con filtro
- Dos argollas fijas para elevación
- Cuatro patas ajustables galvanizadas
- Acabado en gris claro ANSI-61
- Diseño de recinto sometido a la prueba de lluvia obligatoria ANSI/IEEE C37.20.2.

## Valores nominales :

- 15,5 kV
  - 20 kA / 25 kA / 31,5 kA / 40 kA
  - 1200 A / 2000 A / 3000 A
  - 110 kV BIL
- 27,6 kV
  - 20 kA / 25 kA
  - 1200 A / 2000 A
  - 150 kV BIL
- 38,0 kV
  - 20 kA / 25 kA / 31,5 kA / 40 kA
  - 1200 A / 2000 A
  - 200 kV BIL

Disyuntor de distribución SDV6

Respuestas de la energía.

**SIEMENS**

Cuando solicite un presupuesto para un disyuntor de distribución SDV6, envíe los siguientes datos por fax al +1 (919) 365-2525.

- Solicitud de presupuesto de cliente \_\_\_\_\_
- Fecha de oferta \_\_\_\_\_
- Usuario final \_\_\_\_\_
- Subestación \_\_\_\_\_
- Ubicación \_\_\_\_\_
- Ingeniero \_\_\_\_\_
- Ventas/agente \_\_\_\_\_
- Cantidad \_\_\_\_\_
- Tensión nominal máxima (kV) \_\_\_\_\_
- Corriente nominal de cortocircuito y de tiempo para corto (kA) \_\_\_\_\_
- Corriente continua nominal (A) \_\_\_\_\_
- Impulso tipo rayo (BIL) (kV) \_\_\_\_\_
- Tensión del motor \_\_\_\_\_
- Tensión de cierre \_\_\_\_\_
- Tensión de desconexión \_\_\_\_\_
- Tensión del calefactor \_\_\_\_\_
- Cantidad de transformadores de corriente con casquillos de relé de protección (en conjuntos de tres) \_\_\_\_\_
- Cociente \_\_\_\_\_
- Precisión \_\_\_\_\_
- Cantidad de transformadores de corriente con casquillos de medición (en conjuntos de tres) \_\_\_\_\_
- Cociente \_\_\_\_\_
- Precisión \_\_\_\_\_

Marque con un círculo todas las opciones deseadas.

- Conectores del terminal de casquillos
- Conectores del terminal de tierra
- Unidad de desconexión de condensadores
- Aplicación de bobina de desconexión doble
- Relé protector Siemens 7SJ61
- Relé protector Siemens 7SJ62
- Relé protector Siemens 7SJ63
- Otro relé protector
  - Especifique \_\_\_\_\_
- Conmutador de control
- Conmutador local/remoto
- Conmutador de palanca
- Luces indicadoras
- Aplicación de calefactor a -40° C
- Calefactores a media tensión nominal
- Termostato ajustable
- Fijaciones resistentes a sismos
- Conmutador auxiliar con bloques de terminales
- Receptáculo interior (interruptor de circuito por avería de tierra)
- Conmutador de luz interior
- Disyuntores de caja moldeada en lugar de conmutadores de cuchilla con fusible
- Marcadores de cables

Seleccione cómo prefiere que respondamos a esta solicitud.

- Nombre \_\_\_\_\_
- Teléfono \_\_\_\_\_
- Fax \_\_\_\_\_
- Correo electrónico \_\_\_\_\_

Si desea más información, consulte con su representante local de Siemens.

Publicado y copyright © 2009 :  
Siemens AG  
Energy Sector  
Freyeslebenstrasse 1  
91058 Erlangen, Alemania

Siemens Energy, Inc.  
7000 Siemens Road  
Wendell, North Carolina 27591 EE.UU.

Si desea más información, póngase en  
contacto con +1 (800) 347-6659  
[www.usa.siemens.com/energy](http://www.usa.siemens.com/energy)

Siemens Energy, Inc.  
N.º de pedido  
E50001-E710-A226-X-7800

Reservados todos los derechos.  
Las marcas comerciales mencionadas en este  
documento son propiedad de Siemens AG, sus  
filiales o sus respectivos titulares.

Sujeto a cambios sin previo aviso.  
La información de este documento contiene  
descripciones generales de las opciones técnicas  
disponibles, que pueden no ser aplicables en todos  
los casos. Por lo tanto, las opciones técnicas  
requeridas deberían especificarse en el contrato.