

APLICACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

► La energía eólica es una fuente limpia y renovable de energía que se puede usar para proporcionar energía a negocios, hogares y comunidades enteras.

Dedicada a ofrecer tecnología innovadora y opciones respetuosas con el medio ambiente para fuentes de energía renovables, Iskra fabrica una amplia gama de componentes destinados a aplicaciones de turbinas eólicas.

Las aplicaciones de energía eólica de Iskra incluyen equipos de protección y control de supervisión de turbinas eólicas, instrumentos de monitorización de parámetros eléctricos y calidad de la energía, sistemas de corrección del factor de potencia, condensadores, contactores para condensadores y controladores del factor de potencia.

Condensador de uso general CA/CC

KNG, KNI, KNO



Equipo de medición

iMC3xx, MC7x, MT440, MT5x, IE38Mx



Supervisión y control de aerogeneradores

SR100



Interruptores de baja tensión para ascensores

Contactores, MCB, RCCB,
Interruptores de protección de motores



Analizador de calidad de energía

MC784/iMC784, iMC774, iMC76x, MT560



► Todos los componentes están completamente probados, aprobados y certificados por organismos nacionales e internacionales.

Relés de protección

FPC680, CAU380



Sistemas de corrección del factor de potencia

