

VARIADORES DE VELOCIDAD

Referencia	Ampgard SC 9000
Aplicación	Torque Constante y Torque Variable.
Tensiones	2400 Vac - 3300 Vac - 4160 Vac
Capacidad de Potencia	300 HP - 5750 HP
Corriente de cortocircuito	50 KA
Características constructivas	Nema 1

ARRANCADORES SUAVES

Referencia	Soft Start
Aplicación	Diseño para controlar la aceleración y la desaceleración de los motores trifásicos de hasta 690 V, la línea está disponible de 11 A a 1000 A. Reducen el tiempo de inactividad. Protección de motores, controlar el voltaje de arranque y suaviza el frenado del motor.
Tensiones	690 Vac
Capacidad de corriente	11 A a 1000 A
Características constructivas	- Muy compacto - Multi funcional - Facil de instalar y facil de programar - Características de protección y de diagnóstico - Nema 1, 3R, 4, 4X, 7/9 y 12



Variaciones de velocidad y Arrancadores suaves

VENTAJAS

- Display de visualización avanzada.
- Fácil navegación por medio del teclado.
- Disposición de parámetros en grupos lógicos.
- Asistente de inicio rápido.
- Sistema de aplicaciones predefinidas.
- Pueden ser instalados en celdas tipo IEC y Metal Clad.
- Diseños especiales para aplicaciones en sector Minero.

