

ARRANCADORES SUAVES SSW900

Características Técnicas Arrancador Suave SSW900 de 4 a 800kW

- Tensión de alimentación:	220...575V, 50/60Hz 380...690V, 50/60Hz		
- Tensión de control y ventilación:	Tamaño A, B y C: 110...240V, 50/60Hz Tamaño D, E, F y G: 220...240V, 50/60Hz		
- Bypass:	Integrado en todo el rango de potencia		
- Grado de Protección:	IP00 ó IP20 con accesorio		
- Fijación:	Tornillos		
- Tipos de control:	Rampa de tensión Limitación de corriente Rampa de Corriente Control de Bombas Control de Par Arranque Directo D.O.L. SCR		
- Ajuste tensión inicial:	25...90%		
- Ajuste corriente del motor:	Programable		
- Ajuste tiempo de aceleración:	1...999 seg.		
- Ajuste tiempo de desaceleración:	1...999 seg.		
- HMI:	Integrado, con Bluetooth para programación desde smartphone/PC y con display gráfico personalizable		
- Régimen de trabajo:	300% In. durante 30 seg. cada 6 minutos sin kit ventilación (17 a 30A y 255 a 412A) 300% In. durante 30 seg. cada 20 minutos sin kit ventilación (45 a 200A) 300% In. durante 30 seg. cada 6 minutos con kit ventilación (45 a 200A)		
- Protecciones:	Sobrecarga del motor Sobre y subintensidad Fallo de fase en la alimentación Secuencia de fases		Sobretemperatura y sobrecarga en SCRs Defecto externo Rotor bloqueado Fallo de fase en la salida
- Recursos disponibles:	Función copy a través de HMI Reloj de tiempo real Histórico de fallos y alarmas SoftPLC		Arranque de emergencia (Fire mode) 2 slots para expansión de entradas/salidas o comunicación Asistente de programación y tecla de ayuda Software de programación WPS
- Entradas:	5 entradas digitales aisladas programables 1 entrada para PTC		
- Salidas relé:	3 salidas programables, 1A - 240V		
- Salidas analógicas:	1 salida analógica programable		
- Condiciones ambientales:	0 a 55°C (para los tamaños de A a D y 40° tamaño E a G), 1000m altitud, humedad 5 a 90% sin condensación		
- Comunicación:	USB (integrado) Modbus RTU-RS485, Modbus TCP, Profibus DP, Profinet IO, Ethernet/IP, CANopen y DeviceNet		
- Accesorios:	HMI remoto, Kit IP20, Kit ventilación, Kit PTC, Kit comunicación, Módulo PT100, Kit adquisición corriente		
- Certificados:	CE, UL		
- Aplicaciones:	Bombas Ventiladores Extractores Compresores	Soplantes Sierras Centrífugas Molinos	Trituradoras Transportadores Agitadores Etc...

- Dimensiones y pesos:	Tamaño	Altura (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)
	A	200	127	203	1,93
	B	208	144	260	4,02
	C	276	223	261	6,55
	D	331	227	282	12,83
	E	575	390	260	38,00
	F	760	464	316	75,4
	G	914	539	316	107,2