



## Guía de selección rápida reguladores de voltaje (AVR) de Deep Sea Electronics

	DSE A106MKII	DSE A108	DSE A109
Rampa de inicio suave	✓	✓	✓
Protección por baja frecuencia	✓	✓	✓
Entrada ajuste de voltaje remoto (-10v - 10v)	✓	✓	✓
Entrada ajuste de voltaje remoto (Pot)	✓	✓	✓
Salida CanBus	✗	✓	✓
Configuración vía PC (con interfaz P815)	✓	✓	✓
Conexión voltaje de senseo	Fase - N (2 fases)	Fase - N (2 fases)	Fase - N (2 o 3 fases)
Rango de voltaje de senseo (VCA) (L - N/L)	15 - 600	15 - 600	15 - 600
Conexión voltaje de alimentación	Fase - N (2 fases)	Fase - N (2 fases)	Fase - N (2 o 3 fases)
Rango de voltaje de alimentación (VCA) (L - N/L)	100 - 300	100 - 300	100 - 270
Conexión de alimentación SHUNT	✓	✓	✓
Conexión de alimentación AREP	✓	✓	✓
Conexión de alimentación PMG	✗	✗	✓
Frecuencia de operación (HZ)	40 - 65	40 - 65	40 - 65
Impedancia de excitador (Ohms)	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Voltaje continuo de salida excitación (VCD)	0 - 100	0 - 100	0 - 100
Corriente de salida de excitación (ACD)	0 - 7	0 - 7	0 - 7
Máxima corriente de salida excitación (ACD) (10s)	15	15	15
Aplicable para sincronía	✓	✓	✓
Entrada para TC Droop	✓	✓	✓
Corriente máxima secundario TC Droop (ACD)	5	5	5
Compatible con módulos DSE sincronía	✓	✓	✓
Ajuste local de voltaje y ganancia (Pot)	✓	✓	✓
Configuración mediante DIP switch programables	✓	✓	✓
Temperatura de operación (°C)	-40 a 70	-40 a 70	-40 a 70

