



* La imagen puede diferir

SPC1-35-E

Fase de control : 1 fase

Método de control : Control de fase

Control de ciclo (encendido cruzado cero) - Período de control: 0.5

Control ON / OFF (cero cruz enciende)

Fuente de alimentación : 20VCA~50/60Hz

Carga aplicada : Carga resistiva (mín. de carga: más del 5% de co

Voltaje de carga nominal : 220VCA~

Temperatura ambiente : 0~50°C



Hoja de datos

Fase de control	1 fase
Método de control	Control de fase Control de ciclo (encendido cruzado cero) - Período de control: 0.5 seg, 2 seg, 10 seg Control ON / OFF (cero cruz enciende)
Fuente de alimentación	20VCA~50/60Hz
Carga aplicada	Carga resistiva (mín. de carga: más del 5% de corriente nominal)
Voltaje de carga nominal	220VCA~
Corriente de carga nominal	35A
Entrada de control	4-20mACC, 1-5VCC $\overline{\text{---}}$, 24VCC externo $\overline{\text{---}}$, ajustador externo (1k Ω), contacto externo (ON/OFF)
Función	Límite de salida (de 0 a 100%), arranque suave (0 a 50 seg), display de salida, reconocimiento automático 50/60Hz
Temperatura ambiente	0~50°C
Método de enfriamiento	Refrigeración natural
Circuito de control	Tipo de control Micom
Temperatura del entorno ambiental	De 0 a 50°C, almacenamiento: de -25 to 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%HR
Peso	Aprox. 1kg

※Tipo de control (Control por Fase, Control por Ciclo (encendido de cruce por cero)): Diríjase a 'Selección de modo de control'.

※La temperatura o humedad mencionada en el entorno indica un anticongelamiento o entorno de condensación.

※El peso incluye al empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.