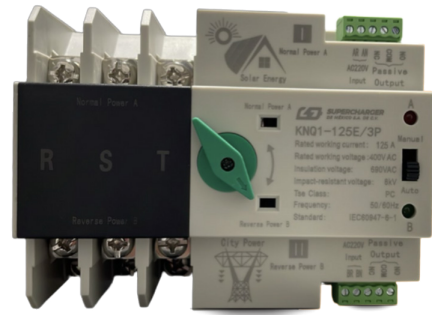
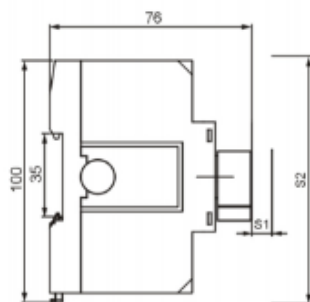
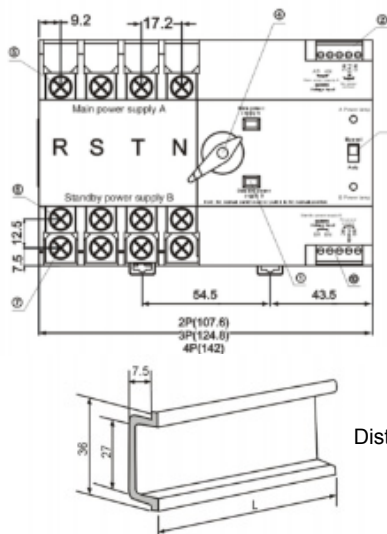


KNQ-125E



Especificación	100A		
Corriente nominal (A)	16, 20, 25	32, 40, 50, 63	80.100
Voltaje de aislamiento Ui	CA 690 V, 60 Hz		
Tensión nominal Ue	CA 690 V, 60 Hz		
Clasificación	Clase de PC: se puede fabricar y soportar sin corriente de cortocircuito		
Categoría de utilización	AC-33iB		AC-31B
Número de polos	2P	3P	4P
Peso(kg)	1.7	2.1	2.6
Ciclos de vida	Vida útil: 2000 veces; Operación manual: 5000 veces		
Corriente de cortocircuito nominal Iq	50 KA		
Dispositivo de protección contra cortocircuitos(fusible)	RT16-00-63A		
Tensión nominal de resistencia a impulsos	8 kV		
Circuito de control	Tensión nominal para alimentación de control Us: 220 V CA/50 Hz Condiciones normales de trabajo: 85-110% Us		
Circuito auxiliar	2 relés, cada uno con dos juegos de convertidores de contacto Capacidad de contacto: CA 220 V/50 Hz, 5 A		
Tiempo de conversión de contactor	<50 ms		
Operación conversión tiempo	<50 ms		
Tiempo de conversión de retorno	<50 ms		
Tiempo de apagado	<50 ms		



Distancia segura: S1: >30mm S2: >203mm

- 1: Indicación de posición de estado
- 2: Terminal de alimentación principal y señal pasiva (AC220V)
- 3: Interruptor / manual automático
- 4: Manual de manejo
- 5: Terminal principal de alimentación común
- 6: Terminal principal del lado de alimentación de reserva
- 7: Terminal principal del lado de conexión de carga
- 8: A indicador de potencia
- 9: B indicador de potencia
- 10: Terminal de alimentación en espera y señal pasiva (AC220V)