

Voltaje nominal (V)	230
Corriente nominal (A)	50
Control	Frontal
Nº de polos	2P
Voltaje de la bobina de funcionamiento	220/230V
Voltaje de aislamiento nominal	690V
Vida electrica	1,000,000 ciclos
Potencia de la bobina	220VA
Potencia sostenida de la bobina	28VA
Voltaje de entrada de la bobina	85%Us~110%Us
Voltaje de liberación de la bobina	20%Us~75%Us
Cargador de batería	Si
Retraso en Transferencia	6 segundos
Retraso en Retorno	6 segundos
Peso (kg)	4.18
Medidas (mm)	410*325*205
Garantía	1 año

CARACTERÍSTICAS

El switch cuenta con control de microprocesador de 8 bits. Se usa para monitorear dos fuentes de CA monofásicas. Una vez que se detecta la falla de suministro de la primera fuente (bajo voltaje, sobre voltaje, falta de fase), el módulo transfiere automáticamente el interruptor al segundo suministro de corriente.

CARACTERÍSTICAS PANTALLA LED

Voltaje
Frecuencia
Corriente
Potencia de salida
Horómetro

