



SELECTOR AUTOMÁTICO DE FASE DIGITAL DE 100A

SF400F100

- Medición TRUE RMS.
- Display digital con lectura de tensión y corriente por fase.
- Protege al dispositivo eléctrico contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecarga.
- Detección de falta de neutro.
- · Configuración de parámetros mediante teclas.
- Posibilidad de colocar contraseña para el acceso a la configuración.
- 8 módulos, montaje en riel DIN.

Características Técnicas

Rango de operación de tensión 45-450VCA

Corriente nominal 100A

Sobretensión rango configurable >U (oU) 220-300VCA

Baja tensión rango configurable <U (uU) 80-210VCA

Sobrecarga rango configurable I> (oL) 1-100A

Selección de fase prioritaria (PrP) L1/L2/L3/OFF

Limitación por fallas continuas (CPr) 1-20veces/OFF

Temporización inicial / reconexión (ton) 1-600s

Temporización por sobrecarga (ta) 0-600s

Temporización por cortocircuito (tsd) 0-5s

Tiempo de conmutación a fase de reserva (tC) 0-20s

Temporización de retorno a fase prioritaria (tr) 5-600s

Contraseña (PAS) ON/OFF

Contraseña (Pin) 000-999

Tiempo de actuación por sobretensión o baja tensión <0.1s



Dimensiones



