



Wifi Smart Circuit Breaker SRB02

Especificações

Tensão Nominal	CA 230 V (1P,2P) /CA 400 V (3P,4P)
Frequência Nominal	50/60Hz
Número de Pólos	1P/2P/3P/4P
Nível de Poluição	Nível 2
Nível	IP20
Corrente Nominal do Rack	100A
Corrente Nominal	63A
Forma de Disparo Instantâneo	C
Tensão Nominal Suportável de Impulso	6000 V
Tensão de Nível de Controle	AC240V
Padrões de Implementação	GB10963.1, IEC60898-1, GB/T21706
Modo de Controle	Modo de Trabalho, Modo de Emparelhamento
Corrente de Fuga da Linha de Fase	$\leq 0,2$ mA
Teste de Queda	Conformidade com GB/T4859.18
Teste EMC	Conformidade com GB/T18499-2008
Capacidade Nominal de Interrupção de Curto	I _{cn} =6kA I _{cs} =6kA
Temperatura Operacional	-25°C~+65°C
Vida Mecânica	GB10963.1 ≥ 10000 vezes
Teste EMC	GB10963.1 ≥ 6000 vezes
Teste de Aumento de Temperatura	$\leq 60k$