

O protetor inteligente WI-FI LUKMA é um tipo de chave inteligente de proteção, excelente para evitar temperatura excessiva ou correntes acima dos valores estabelecidos, quando a temperatura estiver acima de 85°C ou a corrente estiver acima dos valores predefinidos, o protetor desligará automaticamente evitando queima do equipamento.

INFORMAÇÕES GERAIS

Código	72004
Modelo	LK-63NW
Tensão	127/220V Monofasico
Corrente	Max.63A
Função	Wi-fi (Tuya)
Proteções	IDR, Corrente, Tensão, Temperatura
Pólo	2P 36mm
Modelo	LK-63NW
Tempo de atraso de desligamento	1-30s (Padrão 5s)
Sobretensão	230-300V (Padrão 270v)
Subtensão	110-210V (Padrão 170V)
Tempo de atraso para desligamento de tensão	1-30s (Padrão5s)
Tempo de atraso para reconectar (Ligar)	1-500s (Padrão5s)
Corrente residual	-,5-99mA (Padrão-, OFF), <0.5s
Proteção de temperatura	>85°C (Temperatura interna), <0.5s
Medição de eletricidade	0.0-999999KW/H, <1%
Tempo de reconexão automática	-,0-20t (Padrão-, ilimitada)
Temperatura ambiente	-25°C-65°C
Vida eletromecânica	100,000
Conexão WI-fi	2,4 Ghz
Peso	0.160 kg



DIMENSÕES (MM)

