



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S804S-UCK125  
Codice: 2CCS864001R1647

High Performance Circuit Breaker -  
S800S - Caratteristica di intervento K -  
Numero di poli 4 - Corrente nominale di  
impiego 125A - Tensione nominale di  
impiego 750 V DC

Acquista da Electric Automation Network



S804S-UCK125 ad Alte Prestazioni interruttore Magnetotermico 4 Poli K Caratteristica  
125A 36kA 250VDC

### Ordinazione

EAN:	7612271203795
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	106mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.98kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	111 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.01 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271203795

Pacchetto Di Livello 2 Unità:	1
-------------------------------	---

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

## Tecnico

Standard:	IEC/EN 60947-2
Numero di Poli:	4
Caratteristica Di Intervento:	UC-K
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	125
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V DC
La Perdita Di Potenza:	37.6 W
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	(750 V DC) 50 kA
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	(750 V DC) 50 kA
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CCC413016D0601
RoHS Informazioni:	2CCC413008D0201

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Oggetto: Codice Di Classificazione:	F