



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S802S-UCK125
Codice: 2CCS862001R1647

High Performance Circuit Breaker -
S800S - Caratteristica di intervento K -
Numero di poli 2 - Corrente nominale di
impiego 125A - Tensione nominale di
impiego 250V DC

Acquista da Electric Automation Network



S802S-UCK125 ad Alte Prestazioni interruttore Magnetotermico 2 Poli K Caratteristica 125A 36kA 250VDC

Ordinazione

EAN:	7612271203559
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	54mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.49kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	60 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,51 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271203559
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:	2
Caratteristica Di Intervento:	UC-K
Corrente Nominale (I_n):	125
Tensione Nominale Di Funzionamento:	500 V DC
La Perdita Di Potenza:	18.8 W
Nominale Estremo In Cortocircuito ($M_{i_{cu}}$):	(500 V DC) 50 kA
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ($M_{i_{cs}}$):	(500 V DC) 50 kA
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm ² Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm ²

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