



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S801S-UCK16
Codice: 2CCS861001R1467

High Performance Circuit Breaker -
S800S - Caratteristica di intervento K -
Numero di poli 1 - nominale 16A di
corrente operativa - Tensione nominale
250V DC

Acquista da Electric Automation Network



S801S-UCK16 ad Alte Prestazioni interruttore Magnetotermico 1 Polo K Caratteristica 16A 50kA 250VDC

Ordinazione

EAN:	7612271203344
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	27mm
Netto Del Prodotto Profondità:	82.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	95mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.25kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	105 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	33 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	99 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.27 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271203344
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:	1
Caratteristica Di Intervento:	UC-K
Corrente Nominale (I_n):	16 Un
Tensione Nominale Di Funzionamento:	250 V DC
La Perdita Di Potenza:	3.1 W
Nominale Estremo In Cortocircuito ($M_{i_{CU}}$):	(250 V DC) 50 kA
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ($M_{i_{CS}}$):	(250 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