



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S801S-UCK20  
Codice: 2CCS861001R1487

High Performance Circuit Breaker -  
S800S - Caratteristica di intervento B -  
Numero di poli 1 - nominale 10A di  
corrente operativa - Tensione nominale  
250V DC

Acquista da Electric Automation Network



S801S-UCK20 ad Alte Prestazioni interruttore Magnetotermico 1 Polo K Caratteristica  
20A 50kA 250VDC

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 7612271203351 |
| 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:   | 7612271203351 |
| Pacchetto Di Livello 2 Unità: | 1             |

## Ambientale

|                        |  |
|------------------------|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 ... +60 °C<br>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 ( $I_n$ ):                            | 20 Un  |
| Tensione Nominale Di Funzionamento:                     | 250 V DC   |
| La Perdita Di Potenza:                                  | 3.5 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 <sup>2</sup><br>Flessibile Intrecciato<br>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                                       |