



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S801B-B80  
Codice: 2CCS811001R0805

S801B-B80 alta Circuit Breaker  
prestazioni

Acquista da Electric Automation Network



Il S801B-B80 è un 1-poli ad Alte Prestazioni interruttore di Circuito con caratteristica B, con gabbia terminale e una corrente nominale di 80 A. si tratta di un limitatore di corrente con una massima capacità di rottura di 16kA a 230/400V. Può essere utilizzato per tensioni fino a 230/400V. È dotato di due differenti meccanismi di intervento, l'intervento termico meccanismo per la protezione di sovraccarico e di elettromeccanica di intervento meccanismo per la protezione da corto circuito. Il S801B-B80 conforme a IEC/EN 60947-2 e EN 60898-1 e permette l'uso residenziale, commerciale e industriale. Essa ha numerose approvazioni, di conseguenza, può essere utilizzato in tutto il mondo. La vasta gamma di accessori rende l'uso di S801B-B80 più confortevole. A causa del rapido arco di estinzione di S801B-B80, la vostra applicazione sarà garantito.

#### Ordinazione

EAN:	7612271416652
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:	0.24kg

## 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:	0,26 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612271416652

## 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 IEC/EN 60898-1
Numero di Poli:	1
Caratteristica Di Intervento:	B
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	80 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230/400 V AC 75 V DC
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 6.4 W
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{i0}$ ):	440 V AC
Frequenza nominale (f):	50 / 60 Hz
Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $Mi_{cn}$ ):	10 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $Mi_{cu}$ ):	(230 / 400 V AC) 16 kA
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $Mi_{cs}$ ):	(230 / 400 V AC) 10 kA
Categoria Di Sovratensione:	III
Grado Di Inquinamento:	3
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	4 kV
Materiale Custodia:	Isolamento del gruppo I, RAL 7035
Contatto Segnalazione Della Posizione:	ON / OFF / VIAGGIO
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529 IP20
Commento:	Connessione dalla parte superiore e inferiore Il collegamento solo per CU IP40 in un contenitore con coperchio Gabbia terminale con vite captIIIe
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flessibile Intrecciato 1 ...70 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	3.5 N·m
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2
Montaggio su guida DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Posizione Di Montaggio:	Qualsiasi

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CCC413016D060
RoHS Informazioni:	2CCC413008D0204

## Classificazioni

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