



SBN140

### Interruttore Di Manovra - Sezionatore 1 Polo 40 A 230 V Ac 1 M. Din

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

Numero di poli	1
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	1P

##### Corrente

Corrente nominale	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	40 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito I <sub>cm</sub> a 240 V AC secondo IEC 60947-3	0,84 kA
Corrente nominale di breve durata I <sub>cw</sub> 1s IEC 60947	0,60 kA
Corrente condizionale nominale di cortocircuito I <sub>nc</sub> con fusibile secondo IEC/EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 16A gG

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
------------------------------	----------------

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	440 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	6000 V

##### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	68 mm
Serie	83 x 17.50 mm

##### Equipaggiamento

Numero di contatti NA	1
Numero di contatti NC	0

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	2.5 - 16 mm²
Sezione conduttore rigido	2.5 - 25 mm²

##### Durata

Numero di manovre	60000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	5000
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	5000

# Scheda tecnica del prodotto

## SBN140

---

### Potenza

Potenza dissipata totale	1,10 W
Potenza dissipata per polo In	1,10 W

### Connettività

Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

### Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì