



SBN163

**Interruttore Di Manovra - Sezionatore 1 Polo 63 A 230 V Ac 1 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

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

**Corrente**

Corrente nominale	63 A
Potere d'interruzione a 400 V in AC23A	1332 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	0,94 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	40 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3	1,33 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	0,94 kA

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

**Installazione, montaggio**

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

**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

### 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 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

### 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

### Potenza

Potenza dissipata totale	2,30 W
Potenza dissipata per polo In	2,30 W

### Connettività

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