



SBB116

**Interruttore Di Manovra - Sezionatore 1 Polo 16 A 230 V Ac 1 M. Din + Spia Lum**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

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

**Corrente**

Corrente nominale	16 A
Potere d'interruzione a 400 V in AC23A	338 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	0,24 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	16 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	16 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	16 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	16 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	10 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	10 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 240 V AC secondo IEC 60947-3	0,33 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	0,24 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	4000 V

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	1,80 - 1,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite

**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	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

**Durata**

---

Numero di manovre	200000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	25000
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	25000

**Potenza**

---

Potenza dissipata totale	0,50 W
Potenza dissipata per polo In	0,40 W

**Connettività**

---

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali divaricati

**Illuminazione**