



SBB216

Interruttore Di Manovra - Sezionatore 2 Poli 16 A 230 V Ac 1 M. Din + Spia Lum

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli	2
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	2P

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
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	2
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 ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 16 mm ²
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	0,90 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	