



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
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 ²
Sezione conduttore rigido	2.5 - 25 mm ²
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