



SBN140

Interruttore Di Manovra - Sezionatore 1 Polo 40 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	40 A
Potere d'interruzione a 400 V in AC23A	846 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	0,60 kA
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
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	0,84 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	0,60 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	1,10 W
Potenza dissipata per polo In	1,10 W

Connettività

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