



SBN240

Interruttore Di Manovra - Sezionatore 2 Poli 40 A 400 V Ac 2 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura

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

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 |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 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 | 400 - 400 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 |
| Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari | Terminale a vite |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 2 |
|------------------|---|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 83 mm |
| Larghezza | 35 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 | 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 | 2,20 W |
| Potenza dissipata per polo In | 1,10 W |

Connettività

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