



NCN304A

Interruttore Automatico Magnetotermico 3 Poli 4 A 10 Ka Curva C 3 M. Din

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---|--------|
| Corrente nominale | 4 A |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2 | 30 kA |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 15 kA |
| Corrente nominale a -25 °C | 4,88 A |
| Corrente nominale a -20°C | 4,80 A |
| Corrente nominale a -15 °C | 4,73 A |
| Corrente nominale a -10 °C | 4,65 A |
| Corrente nominale a -5 °C | 4,58 A |
| Corrente nominale a 0°C | 4,50 A |
| Corrente nominale a 5 °C | 4,42 A |
| Corrente nominale a 10 °C | 4,34 A |
| Corrente nominale a 15 °C | 4,26 A |
| Corrente nominale a 20°C | 4,17 A |
| Corrente nominale a 25 °C | 4,09 A |
| Corrente nominale a 30 °C | 4 A |
| Corrente nominale a 35 °C | 3,90 A |
| Corrente nominale a 40°C | 3,79 A |
| Corrente nominale a 45°C | 3,69 A |
| Corrente nominale a 50°C | 3,58 A |
| Corrente nominale a 55 °C | 3,46 A |
| Corrente nominale a 60 °C | 3,34 A |
| Corrente nominale a 65 °C | 3,22 A |
| Corrente nominale a 70 °C | 3,10 A |

Architettura

| | |
|----------------|----|
| Numero di poli | 3P |
| Curva | C |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 3 |
|------------------|---|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--|-------|
| Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

Installazione, montaggio

| | |
|--|----------------|
| Coppia di serraggio nominale terminale superiore | 2,80 - 2,80 Nm |
| Coppia di serraggio nominale terminale inferiore | 2,80 - 2,80 Nm |

Condizioni di impiego

| | |
|--|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 400 - 400 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 6000 V |

Frequenza

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

Connessione

| | |
|---|------------------------|
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi | 1 - 35 mm ² |
| Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili | 1 - 25 mm ² |
| Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili | 1 - 25 mm ² |
| Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi | 1 - 35 mm ² |

Installazione, montaggio

| | |
|---|------------------|
| Coppia di serraggio nominale | 2,80 - 2,80 Nm |
| Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari | Biconnect |
| Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari | Terminale a vite |
| Possibilità di montaggio a 360° | Si |

Protezione

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

Condizioni d'uso

| | |
|--|-------------|
| Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2 | 2 |
| Classe di limitazione di energia I^2t | 3 |
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |

Potenza

| | |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 8,18 W |
|--------------------------|--------|

Durata

| | |
|------------------------------------|-------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 4000 |
| Numero di manovre | 20000 |

Connettività

| | |
|---|---------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
| Allineamento superiore per dispositivi modulari | Terminali allineati |
| Allineamento inferiore per dispositivi modulari | Terminali allineati |

Serie

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 83 mm |
| Larghezza | 52,50 mm |
| Profondità | 70 mm |

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|