



SA440

Inter. Di Manovra - Sez. 4 Poli 40 A 400 V Ac Access. + 1 Cont. Aux 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura

| | |
|----------------|----|
| Numero di poli | 4 |
| Numero di poli | 4P |

Corrente

| | |
|---|---------|
| Corrente nominale | 40 A |
| Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC60947 | 0,80 kA |

Condizioni di impiego

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 415 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|----------------|
| Coppia di serraggio nominale | 2,70 - 2,70 Nm |
|------------------------------|----------------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|------|
| Numero di moduli | 4,50 |
|------------------|------|

Protezione

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 83 mm |
| Larghezza | 79 mm |
| Profondità | 68 mm |

Equipaggiamento

| | |
|-----------------------|---|
| Numero di contatti NA | 5 |
| Numero di contatti NC | 1 |

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 40 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -25 - 70 °C |

Connessione

| | |
|---------------------------|--|
| Sezione conduttore rigido | Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ² |
|---------------------------|--|

Potenza

| | |
|-------------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 8,01 W |
| Potenza dissipata per polo In | 1,56 W |