



SVN311

1 Pulsante Non Luminoso A Impulso 16 A 250 V Ac Na 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

Tensione

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale d'isolamento | 250 V |
| Corrente nominale della tenuta al guasto | 4000 V |
| Tensione di interruzione | 230 V |

Corrente

| | |
|---|------------------------|
| Corrente nominale in A | 16 A |
| Corrente pulsante | 16 A |
| Tenuta al cortocircuito con interruttore magnetotermico 16A B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Tenuta al cortocircuito con fusibile 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Corrente termica in aria libera | 16 A |

Durata

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 15000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 15000 |

Materiali

| | |
|--------|-----------------|
| Colore | non applicabile |
|--------|-----------------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Profondità del prodotto installato | 66 mm |
| Altezza del prodotto installato | 83 mm |
| Larghezza prodotto installato | 17,5 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|---------------------|-------|
| Coppia di serraggio | 1,7Nm |
|---------------------|-------|

Collegamento

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,75 / 6mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 0,75 / 10mm ² |
| Tipo di connessione | a vite |

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------|---|
| Quantità di contatti NO | 1 |
|-------------------------|---|

Norme, Omologazioni

| | |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|--|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -20...50 °C |
| Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2 | 3 |
| Altitudine | 2000m |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40...80 °C |