



384103



Commutatore a manopola per veneziane unipolare 10 AX - 250 V

Caratteristiche tecniche

Controlli e indicatori

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo di comando/pulsante per veneziane | Interruttore a 1 poli |
|--|-----------------------|

Materiali

| | |
|-----------|---------------------|
| Materiale | Metallo Plastica |
|-----------|---------------------|

Condizioni di impiego

| | |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 250 V |
|-------------------|-------|

Corrente

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Corrente di commutazione | 10 AX (100W LED (SBL)) |
|--------------------------|------------------------|

Protezione

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

Testo

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Tipo di commutazione | Con posizione 0 |
| Tipo di connessione | Con morsetti a vite |
| Tipo di montaggio | Con griffe a espansione |

Adatto per

BERKER B.3 / BERKER B.7 / BERKER K.1 / BERKER K.5 / BERKER Q.1 / BERKER Q.3 / BERKER Q.7 / BERKER R.1 / BERKER R.3 / BERKER R.8 / BERKER S.1

Sostenibilità

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