



HCS125AC

Interruttore manovra sezionatore h3+ P160 3P 125A

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 125 A |
| Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947 | 2 kA |

Architettura

| | |
|-------------------------------|---------|
| Numero di poli | 3 |
| Elemento di controllo/comando | Manetta |

Connessione

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 6 - 95 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 6 - 70 mm ² |

Condizioni di impiego

| | |
|--|--------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 800 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 8000 V |

Frequenza

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

Funzioni

| | |
|------------------|--------------|
| Unità di sgancio | Interruttore |
|------------------|--------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |