



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 <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile | 6 - 70 mm <sup>2</sup> |

##### 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 |