



HCS126AC

## MCCB Rozłącznik mocy h3+ P160 4P 125A

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

|  |       |
|--|-------|
| Prąd znamionowy                            | 125 A |
| Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947 | 2 kA  |

#### Architektura

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów             | 4           |
| Element sterujący/obsługowy | Przełącznik |

#### Rodzaj połączenia

|   |                        |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 6 - 95 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 6 - 70 mm <sup>2</sup> |

#### Napięcie

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui  | 800 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 8000 V |

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

#### Funkcje

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Jednostka wyzwiania | Przełącznik |
|---------------------|-------------|

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |