



HCB250H

### Interruptor de maniobra-seccionador x250, 3P, 250A

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

|   |       |
|---|-------|
| Corriente nominal asignada                                  | 250 A |
| Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947 | 3 kA  |

##### Arquitectura

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Número de polos               | 3      |
| Elemento de control/operación | Maneta |

##### Conexión

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido   | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de conductor flexible | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |

##### Tensión

|  |        |
|--|--------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui             | 800 V  |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 8000 V |

##### Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

##### Funciones

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Bloque de disparo | Interruptor |
|-------------------|-------------|

##### Sostenibilidad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS     | Sí |