



HCD401H

**Interruttore Di Manovra-Sezionatore H630 4 Poli 400 A**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 400 A |
|-------------------|-------|

**Architettura**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Numero di poli                | 4       |
| Elemento di controllo/comando | Manetta |

**Connessione**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore rigido     | 35 - 240 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile | 35 - 240 mm <sup>2</sup> |

**Condizioni di impiego**

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

**Unità di sgancio**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Tempo di risposta all'apertura | 10 ms |
|--------------------------------|-------|

**Frequenza**

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

**Equipaggiamento**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Azionamento motore opzionale | Si |
|------------------------------|----|

**Funzioni**

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

**Potenza**

|   |          |
|---|----------|
| Potenza dissipata per polo In                   | 20,80 W  |
| Potenza dissipata totale                        | 62,40 W  |
| Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1 | 263000 W |

**Condizioni d'uso**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

**Porta / coperchio**

|            |    |
|------------|----|
| Bloccabile | Si |
|------------|----|

**Protezione**

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP4X |
|---|------|

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |