



HCE801H

## Prekidač snage, h1000 4P 800A

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

Količina polova 4 P

### Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue 220 / 690 V

Frekvencija 50/60 Hz

### Napon

Napon izolacije 800 V

Otpornost na udarni napon 8 kV

### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom 148,8 W

Gubitak snage po polu 49,6 W

### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja 4500

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja 15000

### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika 2x240mm<sup>2</sup>

Presjek priključka kod krutog provodnika 2x240mm<sup>2</sup>

Način priključka Priključak s kablovskim stopicama

### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura -25...70 °C

Skladišna/transportna temperatura -35...70 °C