



HCD631H

Prekidač snage, h630 4P 630A

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 150 W

Gubitak snage po polu 50 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 35 - 240mm²

Presjek priključka kod krutog provodnika 35 - 240mm²

Način priključka Priključak s kablovskim stopicama

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura -25...70 °C

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