



HCD630H

## Prekidač snage, h630 3P 630A

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

Količina polova	3 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 - 240mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Presjek priključka kod krutog provodnika	35 - 240mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Način priključka	Priključak s kablovskim stopicama
------------------	-----------------------------------

### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...70 °C
-------------------	-------------

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