



HNB100H

## Učinski prekidač, x250 3P 40kA 100A TM

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

Količina polova	3 P
-----------------	-----

### Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	220 / 415 V
-----------------------------------	-------------

Frekvencija	50/60 Hz
-------------	----------

### Napon

Napon izolacije	800 V
-----------------	-------

Otpornost na udarni napon	8 kV
---------------------------	------

### Struja

Postavni opseg termičkog oslobađanja xIN	0,63 / 0,8 / 1
--	----------------

### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	24,8 W
---	--------

Gubitak snage po polu	8,3 W
-----------------------	-------

### Snaga

Vrsta oslobađanja	TM
-------------------	----

### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	1000
---	------

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	4000
---	------

### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	35 - 150mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Presjek priključka kod krutog provodnika	35 - 185mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

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

### Uvjeti upotrebe

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

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