



HHB251L

## Učinski prekidač, x250 4P 25kA 250A

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina polova	4 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	1
Prekidni kapacitet radna struja kratkog spoja Ics AC po IEC 60947-2	100 %

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	48 W
Gubitak snage po polu	16 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

#### Postavke

Postavni opseg magnetnog oslobađanja xIN	10
--	----

#### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...70 °C
Skladišna/transportna temperatura	-35...70 °C