



HHB250L

Učinski prekidač, x250 3P 25kA 250A

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	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 ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	35 - 185mm ²
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