



HNB126H

Učinski prekidač, x250 4P 40kA 125A TM

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 0,63 / 0,8 / 1

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom 27,7 W

Gubitak snage po polu 9,2 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 - 150mm²

Presjek priključka kod krutog provodnika 35 - 185mm²

Način priključka Priključak s kablovskim stopicama

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura -25...70 °C

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