



HHA125H

Učinski prekidač, x160 3P 25kA 125A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova 3 P

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje U_e 220 / 415 V

Frekvencija 50/60 Hz

Napon

Napon izolacije 690 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 33 W

Gubitak snage po polu 11 W

Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja 1000

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja 4000

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda 68 mm

Visina instaliranog proizvoda 130 mm

Širina instaliranog proizvoda 75 mm

Montaža

Zakretni moment 6Nm

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika 4 / 70mm²

Presjek priključka kod krutog provodnika 4 / 95mm²

Način priključka Vijčana tehnika