



HNA125H

Učinski prekidač, x160 3P 40kA 125A

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	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 / 70mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	4 / 95mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika