



HNA101H

## Učinski prekidač, x160 4P 40kA 100A

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	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	35,7 W
Gubitak snage po polu	11,9 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	100 mm

### Montaža

Zakretni moment	6Nm
-----------------	-----

### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	4 / 70mm <sup>2</sup>
Presjek priključka kod krutog provodnika	4 / 95mm <sup>2</sup>
Način priključka	Vijčana tehnika