



HNA026H

Učinski prekidač, x160 4P 40kA 25A

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	13,7 W
---	--------

Gubitak snage po polu	4,6 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 ²
--	-----------------------

Presjek priključka kod krutog provodnika	4 / 95mm ²
--	-----------------------

Način priključka	Vijčana tehnika
------------------	-----------------