



NDN313

Automatski osigurač 13A, 3P, D, 10kA

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	3 P
Karakteristike okidača	D

Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I_{cn} AC po IEC 60898-1	10 kA
Radni napon za dimenzioniranje U_e	400 V

Napon

Napon izolacije	500 V
-----------------	-------

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	6,37 W
---	--------

Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	4000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	20000

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	70 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	52,5 mm

Montaža

Zakretni moment	2,8Nm
-----------------	-------

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...70 °C
Skladišna/transportna temperatura	-25...80 °C