



NB363A

Automatski osigurač 63A, 3P, B, 10kA

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	3 P
Karakteristike okidača	B

Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I _{cn} AC po IEC 60898-1	10 kA
Radni napon za dimenzioniranje U _e	230 / 400 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

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

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	18,1 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
-----------------	-------

Priključak

Presjek priključka kod krutog provodnika	1 - 35mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

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