



MHN532A

Automatski osigurač 32A, 1P+N, B, 4,5kA 1M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	2 P
Karakteristike okidača	B

Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I _{cn} AC po IEC 60898-1	4,5 kA
Radni napon za dimenzioniranje U _e	230 / 240 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

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

Selektivnost

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

Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	1000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	20000

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	70 mm
Visina instaliranog proizvoda	84,7 mm
Širina instaliranog proizvoda	17,5 mm

Montaža

Zakretni moment	1,9Nm
-----------------	-------

Priključak

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

Uvjeti upotrebe

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