



MB213A

## Automatski osigurač 13A, 2P, B, 6kA

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina polova	2 P
Karakteristike okidača	B

#### Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet $I_{cn}$ AC po IEC 60898-1	6 kA
Radni napon za dimenzioniranje $U_e$	400 V
Frekvencija	50/60 Hz

#### Napon

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

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	4,5 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	35 mm

#### Montaža

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

#### Priključak

Presjek priključka kod krutog provodnika	1 - 35mm <sup>2</sup>
Način priključka	Vijčana tehnika

#### Uvjeti upotrebe

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