

## Automatski osigurač 13A, 2P, C, 10kA

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

Količina polova	2 P
Karakteristike okidača	C

### Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I <sub>cn</sub> AC po IEC 60898-1	10 kA
Radni napon za dimenzioniranje U <sub>e</sub>	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