

## Automatski osigurač 6A, 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 | 2,6 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 |