



NDN303

### Automatski osigurač 3A, 3P, D, 10kA

#### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Količina polova        | 3 P |
| Karakteristike okidača | D   |

#### 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 |

#### Napon

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

#### Selektivnost

|   |       |
|---|-------|
| Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom | 6,6 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 | 52,5 mm |

#### Montaža

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

#### Uvjeti upotrebe

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