



NDN106



## Automatski osigurač 6A, 1P, D, 10kA

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Količina polova        | 1 P |
| Karakteristike okidača | D   |

### Glavne električne karakteristike

|                                               |             |
|-----------------------------------------------|-------------|
| Prekidni kapacitet $I_{cn}$ AC po IEC 60898-1 | 10 kA       |
| Radni napon za dimenzioniranje $U_e$          | 230 / 400 V |

### Napon

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

### Selektivnost

|                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom | 1,33 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 | 17,5 mm |

### Montaža

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

### Uvjeti upotrebe

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