



NDN163



Automatski osigurač 63A, 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 | 5,73 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 |