



HTN150E

## MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P E 50A TS35

### Właściwości techniczne

#### Architektura

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | E  |
| Układ biegunów             | 1P |
| Liczba biegunów            | 1  |

#### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 50 A |
|-----------------|------|

#### Instalacja, montaż

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Sposób montażu              | Szyna DIN |
| Nominalny moment dokręcania | 4 - 4 Nm  |

#### Napięcie

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 690 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 400 V |

#### Prąd elektryczny

|                                                      |              |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,05 - 1,2 A |
| Znamionowa moc przełączania Icn                      | 25 kA        |

#### Pojemność

|                |      |
|----------------|------|
| Liczba modułów | 1,50 |
|----------------|------|

#### Rodzaj połączenia

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

#### Wymiary

|           |             |
|-----------|-------------|
| Wysokość  | 110 mm      |
| Szerokość | 27 mm       |
| Głębokość | 85 mm       |
| Wymiary   | 110 x 27 mm |

#### Moc

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 6,30 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 6,30 W |

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

#### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -25 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - 80 °C |

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|