



HTN350E



## MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P E 50A TS35

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | E  |
| Układ biegunów             | 3P |
| Liczba biegunów            | 3  |

#### Instalacja, montaż

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

#### Napięcie

|                                           |             |
|-------------------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe izolacji $U_i$        | 690 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC) | 230 - 400 V |

#### Prąd elektryczny

|                                                      |              |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Prąd znamionowy                                      | 50 A         |
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,05 - 1,2 A |
| Znamionowa moc przełączania $I_{cn}$                 | 25 kA        |

#### Pojemność

|                |      |
|----------------|------|
| Liczba modułów | 4,50 |
|----------------|------|

#### 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 | 81 mm  |
| Głębokość | 85 mm  |

#### Moc

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 6,50 W  |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 19,50 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