



HTN125E

## MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P E 25A TS35

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Charakterystyka wyzwalania	E
Układ biegunów	1P
Liczba biegunów	1

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
-----------------	------

#### 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

Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,05 - 1,2 A
Znamionowa moc przełączania $I_{cn}$	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	3,50 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,50 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
------------------------------------	------