



HTN335E

**MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P E 35A TS35**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

Charakterystyka wyzwalania	E
Układ biegunów	3P
Liczba biegunów	3

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	35 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	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
Wymiary	110 x 81 mm

**Moc**

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,60 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16,80 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
------------------------------------	------

Ilustracje | Rysunki

