

HTN316E

## MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P E 16A TS35

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

Charakterystyka wyzwalań	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	16 A
Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,05 - 1,2 A

#### 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	2,10 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

