



HTN316E

MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P E 16A 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	16 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 50 mm ²

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)

IP20