



HTS316E



MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

Specyfikacja techniczna

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	E
Układ biegunów	3P
Liczba biegunów	3

Instalacja, montaż

Sposób montażu	System szyn
----------------	-------------

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 - 16 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 25 mm ²

Wymiary

Wysokość	158 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	116 mm
Szerokość/grubość szyny zbiorczej	12 - 12 mm

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,40 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,20 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

Sprzęt

Quickconnect

Tak