



HTS390C



MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 100 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	Cs
Układ biegunów	3P
Liczba biegunów	3

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 A
-----------------	-------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	System szyn
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	1,13 - 1,45 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	158 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	116 mm
Wymiary	158 x 81 mm
Szerokość/grubość szyny zbiorczej	12 - 12 mm

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	18,60 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	55,80 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
------------------------------------	------