



HTS635E

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

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	Cs
Układ biegunów	3P+N
Liczba biegunów	4
Pozycja neutralna	Prawy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

Instalacja, montaż

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V

Prąd elektryczny

Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,13 - 1,45 A
Znamionowa moc przełączania Icn	25 kA

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

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
Wymiary	158 x 81 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 wnikaniami (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Sprzęt

Quickconnect	Tak
--------------	-----