



HTS116E



**MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

Charakterystyka wyzwalań	E
Układ biegunów	1P
Liczba biegunów	1

**Prąd elektryczny**

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

**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**

Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,05 - 1,2 A
Znamionowa moc przełączania $I_{cn}$	25 kA

**Pojemność**

Liczba modułów	1,50
----------------	------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Wymiary**

Wysokość	158 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	116 mm
Szerokość/grubość szyny zbiorczej	12 - 12 mm

**Moc**

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,30 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,30 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
------------------------------------	------

**Sprzęt**

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

