



HTS116E



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

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Charakterystyka wyzwalania	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
Wymiary	158 x 27 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

