



HTS120E



MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	E
Układ biegunów	1P
Liczba biegunów	1

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 25 mm ²

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	3,70 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,70 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

