



HTS150E



## MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 50 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

Charakterystyka wyzwalania	E
Układ biegunów	1P
Liczba biegunów	1

#### 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

Prąd znamionowy	50 A
Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,05 - 1,2 A

#### 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	7,20 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 wnikaniem (IP)

IP20

**Sprzęt**

Quickconnect

Tak