



HTS632C

**MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm**

#### Specyfikacja techniczna

##### Architektura

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

##### Instalacja, montaż

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

##### Napięcie

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,13 - 1,45 A

##### Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

##### 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	81 mm
Głębokość	116 mm
Szerokość/grubość szyny zbiorczej	12 - 12 mm

##### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,20 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15,60 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
--------------	-----