



Mechanizm gniazda USB ładowania do serii obrotowych,
3.0 A 230 V, biały, mat

260219

Połączenia

- z 2 gniazdami USB typu A

Charakterystyka elektryczna

Prąd znamionowy I_n 0,2 A

Napięcie

Napięcie wejściowe 230 V AC

Napięcie wyjściowe 5 V

Prąd

Prąd wyjściowy 3 A

Prąd wyjściowy w przypadku działania obu gniazd maks. 3 A

Prąd wyjściowy na gniazdo maks. 3 A

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) max. 150 mW

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały

Kolor RAL RAL 9010

Powierzchnia mat

Podłączenie

Przekrój przewodu (masywnego) maks. 2,5 mm

- z zaciskami śrubowymi

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowymi
-----------------------------------	-----------------------

Bezpieczeństwo

- bez rozszerzonej ochrony styków

Temperatura

Temperatura otoczenia	-5...35 °C
-----------------------	------------

Oznaczenie

Zastosowanie	Technika komunikacyjna
Główna linia projektowa	MECHANIZMY MODUŁOWE

Instrukcje

Tekst wskazówki	Transmisja danych nie jest możliwa!
-----------------	--
