

**Garant****Moduły, rodz. mod.: CEE400/5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928470 CEE400/5
GTIN	4062406117023
Klasa artykułu	91P

**Opis****Wykonanie:**

Wszystkie moduły zaprojektowano jako gniazdka wtykowe ze stykiem ochronnym (Schuko) i odpowiadają klasie ochronności I.

**Zastosowanie:**

Poniżej opisano wersje naszych gniazdek wtykowych z odpowiednimi typami wtyczek. Zastosowanie w innych krajach określa typ wtyczki.

Niemcy / DE: Typ F

Szwajcaria / CH: Typ J

Włochy / IT: Typ L

Francja / FR: Typ E

Czechy / CZ: Typ E

Wielka Brytania / GB: Typ G

Dania / DK: Typ K

USA / US: Typ B

**Pasuje do :**

Nr 925885, 927325, 928411–928413, 928421, 928441–928444, 928500 oraz 928510.

**Powłoka lakiernicza:**

Szary jasny RAL 7035, lakier proszkowy.

**wskazówka:**

- **W przypadku indywidualnego wyposażania modułów pamiętać, aby nie przekroczyć maksymalnej liczby jednostek podziału szyn mediów.**
- **Art. nr 928470 rozm. US110V/1 oraz US110V/2 wolno montować tylko z następującymi modułami: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V \_LINK.**
- **Pierwsze podłączenie oraz montaż wtyczek lub gniazd na przewodach mogą być wykonywane tylko przez uprawnionego elektryka.**

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

jednostki podziału: 1E

opis: Gniazdko CEE z klapką, 3P+N+E

napięcie znamionowe: 400V / AC

prąd znamionowy: 16A

## Opis techniczny

jednostki podziału	1E
opis	Gniazdko CEE z klapką, 3P+N+E
napięcie znamionowe	400V / AC
prąd znamionowy	16A
wysokość	137 mm
szerokość	100 mm
masa	0,2 kg
Grubość materiału	1,5 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Moduł zasilający do stołów warsztatowych