

Garant**Moduł zasilający oraz do podłączania mediów, rodz. mod.: DE250V/1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928470 DE250V/1
GTIN	4062406116613
Klasa artykułu	91P

Opis**Wykonanie:**

Z blachy stalowej, **budowa modułowa**. Wszystkie zespoły elektryczne z **przewodem i złączem wtykowym**.

Zasada przyłączenia „plug and play”. Moduły przewodzące prąd elektryczny są wstępnie konfekcjonowane z przewodem przyłączeniowym i 3-stykowym wtykiem nr 928491 wielk. 3 do bezpośredniego przyłączenia do bloku rozdzielacza. Moduł 928470 wielk. CEE400/5 konfekcjonowany wstępnie z przewodem przyłączeniowym i 5-stykowym wtykiem nr 928491 wielk. 5. Wszystkie moduły do zasilania energią zaprojektowano jako gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym (Schuko) i odpowiadają klasie ochronności I.

Opis:**Dane techniczne przemysłowego systemu wtykowego (nr 928490; 928491; 928492):**

- **Maksymalna moc przyłączowa 230 V / AC, 16 A lub 400 V / AC, 16 A.**
- **Obciążalność całkowita w przypadku prądu zmiennego: 3,5 kW.**
- **Obciążenie całkowite w przypadku prądu trójfazowego: 10,5 kW.**
- **Przekroje przewodów wstępnie konfekcjonowanych przewodów:**
 - 3 × 1,5 mm² przy prądzie zmiennym (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² przy prądzie trójfazowym (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Klasa ochrony 1**
- **Stopień ochrony IP20.**

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 – 927329, 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.**

Opis techniczny

jednostki podziału	1E
opis	Gniazdko ze stykiem ochronnym (Schuko) z klapką
napięcie znamionowe	250 V
prąd znamionowy	16 A
masa	0,2 kg
szerokość	100 mm
wysokość	137 mm
włącznik/wyłącznik	nie
Liczba gniazd wtykowych typu F	1
Typ wtyczki wejściowej	System wtykowy GST
Gniazdo, typ	F
Rodzaj prądu	AC

Grubość materiału	1,5 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Moduły zasilające