

Garant GRIDLINE

Moduł ESD do zasilania i podłączania mediów, rodz. mod.: FR250V/2**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972220 FR250V/2
GTIN	4062406167738
Klasa artykułu	9GW

Opis**Wykonanie:**

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

Zasada przyłączania „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 gniazd z odpowiednimi typami wtyków. Zastosowanie w innych krajach określa typ wtyku.

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 972200–972203.

Powłoka lakiernicza:Szary jasny, podobny do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.****wskazówka:**

- **W przypadku indywidualnego wyposażania modułów pamiętać, aby nie przekroczyć maksymalnej liczby jednostek podziału szyn mediów.**
- **Art. nr 972220 rozm. US110V/1 oraz US110V/2 wolno montować tylko z następującymi modułami: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V, _LINK.**
- **Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.**
- **Pierwsze przyłączenie oraz przyłączenie przewodów elektronicznych z wtykami męskimi/żeńskimi może przeprowadzić tylko wykwalifikowany elektryk.**

Opis techniczny

opis	2 gniazda ze stykiem ochronnym (Schuko) z klapką
jednostki podziału	2E
prąd znamionowy	16 A
napięcie znamionowe	250 V
Liczba gniazd wtykowych typu E	2
włącznik/wyłącznik	nie
Typ wtyczki wejściowej	System wtykowy GST
Gniazdo, typ	E
Rodzaj prądu	AC
Grubość materiału	1,5 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Moduły zasilające

