

Garant GRIDLINE

ESD modul energiához és közegekhez, Modultípus: FR250V/1**Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|-----------------|
| Rendelés száma | 972220 FR250V/1 |
| GTIN | 4062406167721 |
| Árucikk kategória | 9GW |

Leírás**Kivitel:**

Acéllemezből, **moduláris felépítéssel**. Minden energiaellátó-elem **kábellel** és **csatlakozóval**. Plug and play összeillesztési elv. Az áramot vezető modulok elő vannak készítve csatlakozó kábellel és a 928491 sz. 3 méretű 3 pólusú csatlakozóval az elosztóblokkhoz történő közvetlen csatlakoztatáshoz. A 928470 sz. CEE400/5 modul elő van készítve a csatlakozó kábellel és a 928491 sz. 5 méretű 5 pólusú csatlakozó dugasszal. Minden energiaellátó modul védőérintkezős csatlakozóaljzatos kivitelű (Schuko) és ennek megfelelően az I. védettségi osztályba tartozik.

Leírás:**Ipari csatlakozó rendszer műszaki adatai (928490; 928491; 928492 sz.):**

- **Maximális csatlakoztatási érték 230 V / AC, 16 A vagy 400 V / AC, 16 A.**
- **Teljes terhelhetőség váltakozó áramnál: 3, 5 kW.**
- **Teljes terhelhetőség háromfázisú áramnál: 10,5 kW.**
- **Az előkészített kábelek vezeték keresztmetszete:**
 - 3 × 1,5 mm² váltakozó áramnál (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² háromfázisú áramnál (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Védettségi kategória 1**
- **Védettségi osztály IP 20.**

Felhasználás:

Az alábbiakban a csatlakozó aljzataink leírását találja a mindenkori csatlakozó dugasz típusal. Más országokban való felhasználás a csatlakozó dugasz típusából állapítható meg.

Németország / DE: F típus

Svájc / CH: J típus

Olaszország / IT: L típus

Franciaország / FR: E típus

Csehország / CZ: E típus

Anglia / GB: G típus

Dánia / DK: K típus

USA / US: B típus

Alkalmazható:

972200 – 972203 sz.

Szín:

RAL 7035 világosszürkéhez hasonló **ESD porszórt bevonattal.**

Figyelem:

- **A modulok egyedi felszerelésekor figyelembe kell venni, hogy az energiaellátó sín felosztási egységeinek maximális darabszámát ne lépje túl.**
- **A 972220 sz. US110V/1 és US110V/2 méretű termékeket csak a következő modulokkal együtt szabad beépíteni: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V, _LINK.**
- **Egyik műanyag alkatrész (pl. takarófedél) sem ESD vezetőképes.**
- **Az első bekötést, valamint a csatlakozóaljzatok és a kapcsolók elemeinek a vezetékekhez való csatlakoztatását csak villamossági szakember végezheti.**

Műszaki leírás

| | |
|------------------------------|---|
| Névleges áramerősség | 16 A |
| Névleges feszültség | 250 V |
| Felosztó egység (E) | 1E |
| Leírás | Földelt csatlakozó aljzat billenőfedéllel |
| Be- / kikapcsoló | nem |
| Bemenet csatlakozó típus | GST összeilleszthető rendszer |
| E típusú aljzatok száma | 1 |
| Csatlakozó aljzat, típus | E |
| Áram típus | AC |
| Anyagvastagság | 1,5 mm |
| elektrosztatikus tulajdonság | EGB/ESD |
| Termék fajtája | Energia modul |

