

Garant**Médiasín önállóan felszerelhető, Típushoz: 1500****Rendelési adatok**

Rendelés száma	928411 1500
GTIN	4062406115876
Árucikk kategória	91P

Leírás**Kivitel:**

Acéllemezből, **moduláris felépítéssel**. Minden energiaellátó-elem **kábellel** és **csatlakozóval**. A modulok ill. fedelek tetszőlegesen módosíthatók / áthelyezhetők.

Kábel átvezetések a felső-, alsó- és homlokoldalon áram elvezetéséhez és több energiaellátó sín összekapcsolásához.

Előre telepített elektromos rész ipari csatlakozó rendszerrel (csak energiaellátó sínekre érvényes):

1 × 928492 sz. elosztóblokk 5-pólusú be-ki-vezetéssel és 5 csatlakozóval, 3-pólusú,
1 × 928490 sz. 5 méretű 5-pólusú csatlakozó az ellátóvezetékhez.

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.**

Szín:

RAL 7035 világosszürke **porszórt bevonattal**.

Figyelem:

- **Munkalapokra csavarozható.**
- **Tartóoszlopok közötti felszereléshez nem alkalmas.**
- **Az első bekötést, valamint a csatlakozóaljzatok és a kapcsolók elemeinek a vezetékekhez való csatlakoztatását csak villamossági szakember végezheti!**

Műszaki leírás

Szélesség	1500 mm
Beépítési magasság	139 mm
Üres modulok száma (1 E / 2 E / 3 E)	2x / 1x / 3x
Típushoz	1500
Felosztó egység (E)	13E
Mélység	100 mm
Névleges feszültség	250 V
Bemenet csatlakozó típus	GST összeilleszthető rendszer
Be- / kikapcsoló	nem
Áram típus	AC
Anyagvastagság	1,5 mm
Szín kiválasztása	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Termék fajtája	Energia modul

Tartozék

Energia és média modul Modultípus 0/1	928470 0/1
Energia és média modul Modultípus 0/2	928470 0/2