

**Garant****Kulmamediakiskot omaa varustelua varten, Sopii tyyppiin: 1000****Tilaustiedot**

Tilausnumero	928421 1000
GTIN	4062406116088
Tuoteluokka	91P

**Kuvaus****Malli:**

Koko 1000×1000 mm.

Valmistettu teräslevystä, **modulaarinen rakenne**. Kaikissa kytkentäosissa **kaapeli ja holkkiliitäntä**. Moduuleja ja kansia voi muuttaa / siirtää tarpeen mukaan.

Kaapeliläpiviennit ylä-, ala- ja etupuolelle virtalähdettä ja useamman mediakiskon yhdistämistä varten.

**Sähköasennus teollisuuskäyttöön tarkoitettulla plug-in-järjestelmällä (pätee vain mediakiskoille):**

1 × jakoyksikkö nro 928492, 5-napainen tulo-/lähtöjohto ja viisi 3-napaista paikkaa, 1 × 5-napainen pistoliitin nro 928490, koko 5, tulojohdolle. Varusteltavissa yhteensä 16 yksittäismoduulilla (8 moduulia sivua kohden mahdollista), 1E jakoyksikkö nro 928470.

**Kuvaus:****Teollisuuskäyttöön tarkoitettun plug-in-järjestelmän tekniset tiedot (nro 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimiliitäntäarvo 230 V / AC, 16 A tai 400 V / AC, 16 A.**
- **Kokonaiskuormitettavuus vaihtovirralla: 3, 5 kW.**
- **Kokonaiskuormitettavuus kolmivaihevirralla: 10,5 kW.**
- **Valmistettujen kaapelien poikkipinta-ala:**
  - **3 × 1,5 mm<sup>2</sup> vaihtovirralla (L, N, PE)**
  - **5 × 1,5 mm<sup>2</sup> kolmivaihevirralla (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Suojausluokka 1**
- **Kotelointiluokka IP 20.**

**Sopii:**

Kulmatyötasot nro 926302 – 926342, kulmamoduulit nro 920103, 920104, 920116.

**Huomautus:**

Ainoastaan sähköalan ammattilainen saa suorittaa ensimmäisen liitännän sekä pistoke- tai holkkiosien liitännän johtoihin!

## Tekninen kuvaus

Syvyys	100 mm
Korkeus	139 mm
Sopii tyyppiin	1000
Leveys	1000 mm
Tyhjien moduulien määrä (1 E / 2 E / 3 E)	4x / - / 4x
Jakoyksikkö	16E
Nimellisjännite	250 V
Pistoketyyppi, tulo	GST-pistokejärjestelmä
virtalaji	AC
Materiaalin paksuus	1,5 mm
Värivalikoima	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tuotetyyppi	Kytkentämoduuli

## Tarvikkeet

Moduuli energialle ja väliaineille Moduulin malli AIR/S	928470 AIR/S
Moduuli energialle ja väliaineille Moduulin malli 0/1	928470 0/1
Moduuli energialle ja väliaineille Moduulin malli 0/2	928470 0/2