

**Garant****Hjørneenergiskinne til egen bestykning, Passer til type: 1000****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	928421 1000
GTIN	4062406116088
Artikelklasse	91P

**Beskrivelse****Udførelse:**

Størrelse 1000×1000 mm.

I pladestål i **modulær konstruktion**. Alle stikkontaktkomponenter med **kabel** og **stik**. Moduler og dækplader kan frit ændres/byttes rundt.

Kabelgennemføringer på overside, underside og ende til strømtilførsel og kabelføring til flere medieskinner.

**Elektrisk forinstallation med industristiksystem (gælder kun medieskinner):**

1 × fordelerblok nr. 928492 med 5-polet tænd/sluk-ledning og 5 stikkontakter, 3-polede, 1 × stikforbindelse, 5-polet, nr. 928490 str. 5 til tilledning medfølger. Kan forsynes med i alt 16 enkeltmoduler (mulighed for 8 moduler i hver side) med 1E delingsenhed nr. 928470 af hver.

**Beskrivelse:****Tekniske data om industristiksystem (nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimal tilslutningsværdi 230 V / AC, 16 A eller 400 V / AC, 16 A.**
- **Samlet belastningsevne ved vekselstrøm: 3,5 kW.**
- **Samlet belastning ved trefasestrøm: 10,5 kW.**
- **Ledningstværsnit af de medfølgende kabler:**
  - **3 × 1,5 mm<sup>2</sup> ved vekselstrøm (L, N, PE)**
  - **5 × 1,5 mm<sup>2</sup> ved trefasestrøm (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Beskyttelsesklasse 1**
- **Kapslingsklasse IP 20.**

**Passer til:**

Hjørnebordplader nr. 926302 – 926342, hjørnemodul nr. 920103, 920104, 920116.

**Bemærk:**

Første tilslutning samt tilslutning af stik- eller kontaktdele på ledninger skal altid foretages af en elektriker!

**Teknisk beskrivelse**

Dybde	100 mm
Monteringshøjde	139 mm
Passer til type	1000
Bredde	1000 mm
Tomt modul, antal (1 E / 2 E / 3 E)	4× / - / 4×
Inddelingsenhed	16E
Nominel spænding	250 V
Stiktype indgang	GST-stiksystem
Strømtype	AC
Materialetykkelse	1,5 mm
Farveudvalg	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produkttype	Energimodul

## Tilbehør

Modul til energi og medier Modultype AIR/S	928470 AIR/S
Modul til energi og medier Modultype 0/1	928470 0/1
Modul til energi og medier Modultype 0/2	928470 0/2