

Garant**Medieskinne med 4 stikkontakter 250 V, Passer til type: 1000****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	928413 1000
GTIN	4062406115951
Artikelklasse	91P

Beskrivelse**Udførelse:**

Bestykket med 2 moduler nr. 928470 str. DE250V/2.

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 medieskiner.

Elektrisk forinstallation med industristiksystem (gælder kun medieskiner):

1 × fordelerblok nr. 928492 med 5-polet tænd/sluk-ledning og 5 stikkontakter, 3-polede,
1 × stikforbindelse, 5-polet, nr. 92849 0 str. 5 til tilledning medfølger.

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 mm² ved vekselstrøm (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² ved trefasestrøm (L1, L2, L3, N, PE)
- **Beskyttelsesklasse 1**
- **Kapslingsklasse IP 20.**

Lakering:

Lysegrå RAL 7035 **pulverbelægning**.

Bemærk:

- **Egnet til påskrining på bordpladen.**
- **Uegnet til montering mellem bæresøjler.**
- **Første tilslutning samt tilslutning af stik- eller kontaktdele på ledninger skal altid foretages af en elektriker!**

Teknisk beskrivelse

Passer til type	1000
Bredde	1000 mm
Dybde	100 mm
Inddelingsenhed	8E
Monteringshøjde	139 mm
Nominel spænding	250 V
Tænd/sluk-kontakt	nej
Antal stikkontakter type F	4
Stiktype indgang	GST-stiksystem
Stikkontakt type	F
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 DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul til energi og medier Modultype 0/2	928470 0/2