

**Garant****Medieskinne til egen bestykning, Passer til type: 2000****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	928441 2000
GTIN	4062406116125
Artikelklasse	91P

**Beskrivelse****Udførelse:**

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.

**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:**

Stolpe nr. 928010, hjørnestolpe nr. 928030. Montering ved **ophængning**.

**Lakering:**

Lysegrå RAL 7035 **pulverbelægning**.

**Bemærk:**

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

## Teknisk beskrivelse

Inddelingsenhed	18E
Monteringshøjde	160 mm
Vægt	9 kg
Tomt modul, antal (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 2× / 4×
Bredde	1920 mm
Passer til type	2000
Dybdejusteringsområde	60 mm
Nominel spænding	250 V
Stiktype indgang	GST-stiksystem
Tænd/sluk-kontakt	nej
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 0/2	928470 0/2
Modul til energi og medier Modultype 0/1	928470 0/1
Modul til energi og medier Modultype USB/5V	928470 USB/5V
Modul til energi og medier Modultype DK250V/2	928470 DK250V/2
Modul til energi og medier Modultype CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul til energi og medier Modultype LINK	928470 LINK
Modul til energi og medier Modultype GB250V/2	928470 GB250V/2
Modul til energi og medier Modultype GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul til energi og medier Modultype ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul til energi og medier Modultype US110V/2	928470 US110V/2

Modul til energi og medier Modultype 0/1	928470 0/1
Fordelerblok Antal poler / antal udgange 3/5	928492 3/5
Stikforbindelse indgangsstik Antal poler 5	928490 5
Modul til energi og medier Modultype MCB/1	928470 MCB/1
Modul til energi og medier Modultype DK250V/1	928470 DK250V/1
Modul til energi og medier Modultype DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul til energi og medier Modultype MCB/3	928470 MCB/3
Modul til energi og medier Modultype AIR/S	928470 AIR/S
Modul til energi og medier Modultype FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul til energi og medier Modultype COVER	928470 COVER
Modul til energi og medier Modultype US110V/1	928470 US110V/1
Modul til energi og medier Modultype CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul til energi og medier Modultype RCD	928470 RCD
Stikforbindelse indgangsstik Antal poler 3	928490 3
Modul til energi og medier Modultype IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul til energi og medier Modultype 0/2	928470 0/2
Modul til energi og medier Modultype STOP	928470 STOP
Modul til energi og medier Modultype USB	928470 USB
Modul til energi og medier Modultype CEE400/5	928470 CEE400/5
Forlængerledning Wieland-stiksystem Type 3	923424 3
Modul til energi og medier Modultype FR250V/2	928470 FR250V/2
Stikforbindelse udgangsstikkontakt Antal poler 3	928491 3
Modul til energi og medier Modultype IT250V/1	928470 IT250V/1
Modul til energi og medier Modultype DE250V/1	928470 DE250V/1
Modul til energi og medier Modultype CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul til energi og medier Modultype ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Modul til energi og medier Modultype CH250V/2	928470 CH250V/2
Mediemodul til bæresøjler Modultype CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Modul til energi og medier Modultype NET	928470 NET

Fordelerblok Antal poler / antal udgange 5/1+3/6

928492 5/1+3/6