

**Garant****Mediaskena för individuell inredning, Passar för typ: 2000****Beställningsdata**

Ordernummer	928441 2000
GTIN	4062406116125
Artikelklass	91P

**Beskrivning****Utförande:**

Av stålplåt med **modulärt utförande**. Alla energikomponenter har **kabel** och **stickkontakt**. Modulerna och locken kan förändras/placeras godtyckligt.

Kabelgenomföringar på över-, under- och framsidan för strömtillförsel och sammankoppling av flera medieskenor.

**Elektrisk förinstallation med industristickkontaktsystem (gäller bara för medieskenor):**

1 st fördelarblock nr 928492 med 5-polig till-/från-ledning och 5 3-poliga uttag,

1 st stickkontakt 5-polig nr 928490 storlek 5 för framledning ingår.

**Beskrivning:****Tekniska data för industriella plug-in-system (nr 928490; 928491; 928492):**

- **Högsta anslutningsvärde 230 V AC, 16 A eller 400 V AC, 16 A.**
- **Total lastkapacitet vid växelström: 3,5 kW.**
- **Total lastkapacitet vid trefasström: 10,5 kW.**
- **Ledningstvärsnitt för de förtillverkade kablarna:**
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> vid växelström (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> vid trefasström (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Skyddsklass 1**
- **Kapslingsklass IP 20.**

**Passar till:**

Bärande stolpar nr 928010, hörn-bärande stolpe nr 928030. Montering genom **upphängning**.

**Lackering:**

Ljusgrå RAL 7035 **pulverbelagd**.

**OBS!:**

Första anslutningen samt inkoppling av kontakter eller uttag på ledningar får bara utföras av behörig elektriker!

## Teknisk beskrivning

Delningsenhet	18E
inbyggnadshöjd	160 mm
vikt	9 kg
Antal tomma moduler (1 E/2 E/3 E)	2× / 2× / 4×
Bredd	1920 mm
Passar för typ	2000
Djupinställningsområde	60 mm
märkspänning	250 V
Kontakttyp ingång	GST-instickssystem
Strömbrytare	nej
Strömtyp	AC
Materialtjocklek	1,5 mm
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produktslag	Energimodul

## Tillbehör

Modul för energi och medier Modulslag 0/2	928470 0/2
Modul för energi och medier Modulslag 0/1	928470 0/1
Modul för energi och medier Modulslag USB/5V	928470 USB/5V
Modul för energi och medier Modulslag DK250V/2	928470 DK250V/2
Modul för energi och medier Modulslag CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul för energi och medier Modulslag LINK	928470 LINK
Modul för energi och medier Modulslag GB250V/2	928470 GB250V/2
Modul för energi och medier Modulslag GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul för energi och medier Modulslag ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul för energi och medier Modulslag US110V/2	928470 US110V/2

Modul för energi och medier Modulslag 0/1	928470 0/1
Fördelarblock Antal poler / antal utgångar 3/5	928492 3/5
Ingångskontakt Antal poler 5	928490 5
Modul för energi och medier Modulslag MCB/1	928470 MCB/1
Modul för energi och medier Modulslag DK250V/1	928470 DK250V/1
Modul för energi och medier Modulslag DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul för energi och medier Modulslag MCB/3	928470 MCB/3
Modul för energi och medier Modulslag AIR/S	928470 AIR/S
Modul för energi och medier Modulslag FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul för energi och medier Modulslag COVER	928470 COVER
Modul för energi och medier Modulslag US110V/1	928470 US110V/1
Modul för energi och medier Modulslag CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul för energi och medier Modulslag RCD	928470 RCD
Ingångskontakt Antal poler 3	928490 3
Modul för energi och medier Modulslag IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul för energi och medier Modulslag 0/2	928470 0/2
Modul för energi och medier Modulslag STOP	928470 STOP
Modul för energi och medier Modulslag USB	928470 USB
Modul för energi och medier Modulslag CEE400/5	928470 CEE400/5
Förlängningskabel Wieland-kontaktsystem Typ 3	923424 3
Modul för energi och medier Modulslag FR250V/2	928470 FR250V/2
Utgångskontakt Antal poler 3	928491 3
Modul för energi och medier Modulslag IT250V/1	928470 IT250V/1
Modul för energi och medier Modulslag DE250V/1	928470 DE250V/1
Modul för energi och medier Modulslag CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul för energi och medier Modulslag ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Modul för energi och medier Modulslag CH250V/2	928470 CH250V/2
Mediamodul för stolpe Modulslag CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Modul för energi och medier Modulslag NET	928470 NET

Fördelarblock Antal poler / antal utgångar 5/1+3/6

928492 5/1+3/6