

**Garant****Mediaskena för individuell inredning, Passar för typ: 1500****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 928441 1500   |
| GTIN         | 4062406116118 |
| 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.**

· **Ledningstvärnsnitt 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                     | 13E   |
| Antal tomma moduler (1 E/2 E/3 E) | 2× / 1× / 3×  |
| inbyggnadshöjd                    | 160 mm  |
| Passar för typ                    | 1500  |
| vikt                              | 7 kg  |
| Bredd                             | 1420 mm   |
| Djupinställningsområde            | 60 mm   |
| märkspänning                      | 250 V   |
| Strömbrytare                      | nej   |
| Kontakttyp ingång                 | GST-instickssystem  |
| Strömtyp                          | AC  |
| Materialtjocklek                  | 1,5 mm  |
| Färgval                           | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,<br>5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produktslag                       | Energimodul   |

## Tillbehör

|  |                 |
|--|-----------------|
| Modul för energi och medier Modulslag 0/1      | 928470 0/1      |
| Modul för energi och medier Modulslag 0/2      | 928470 0/2      |
| Modul för energi och medier Modulslag FR250V/2 | 928470 FR250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag 0/1      | 928470 0/1      |
| Modul för energi och medier Modulslag US110V/2 | 928470 US110V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag DK250V/1 | 928470 DK250V/1 |
| Ingångskontakt Antal poler 3                   | 928490 3        |
| Modul för energi och medier Modulslag LINK     | 928470 LINK     |
| Modul för energi och medier Modulslag IT250V/2 | 928470 IT250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag FR250V/1 | 928470 FR250V/1 |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Modul för energi och medier Modulslag RCD          | 928470 RCD      |
| Fördelarblock Antal poler / antal utgångar 3/5     | 928492 3/5      |
| Modul för energi och medier Modulslag IT250V/1     | 928470 IT250V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag DK250V/2     | 928470 DK250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag USB          | 928470 USB      |
| Förlängningskabel Wieland-kontaktsystem Typ 3      | 923424 3        |
| Modul för energi och medier Modulslag ON/OFF2      | 928470 ON/OFF2  |
| Utgångskontakt Antal poler 3                       | 928491 3        |
| Modul för energi och medier Modulslag CZ250V/2     | 928470 CZ250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag CH250V/1     | 928470 CH250V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag 0/2          | 928470 0/2      |
| Modul för energi och medier Modulslag NET          | 928470 NET      |
| Modul för energi och medier Modulslag US110V/1     | 928470 US110V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag MCB/1        | 928470 MCB/1    |
| Modul för energi och medier Modulslag CEE400/5     | 928470 CEE400/5 |
| Modul för energi och medier Modulslag GB250V/1     | 928470 GB250V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag USB/5V       | 928470 USB/5V   |
| Ingångskontakt Antal poler 5                       | 928490 5        |
| Modul för energi och medier Modulslag AIR/S        | 928470 AIR/S    |
| Modul för energi och medier Modulslag CZ250V/1     | 928470 CZ250V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag DE250V/2     | 928470 DE250V/2 |
| Mediamodul för stolpe Modulslag CUT/OUT            | 928460 CUT/OUT  |
| Modul för energi och medier Modulslag MCB/3        | 928470 MCB/3    |
| Fördelarblock Antal poler / antal utgångar 5/1+3/6 | 928492 5/1+3/6  |
| Modul för energi och medier Modulslag CH250V/2     | 928470 CH250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag DE250V/1     | 928470 DE250V/1 |
| Modul för energi och medier Modulslag STOP         | 928470 STOP     |
| Modul för energi och medier Modulslag GB250V/2     | 928470 GB250V/2 |
| Modul för energi och medier Modulslag ON/OFF1      | 928470 ON/OFF1  |

Modul för energi och medier Modulslag COVER

928470 COVER