

Garant**Medieskinne til egen bestykning, Passer til type: 1500****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	928441 1500
GTIN	4062406116118
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 mm² ved vekselstrøm (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² 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	13E
Tomt modul, antal (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 1× / 3×
Monteringshøjde	160 mm
Passer til type	1500
Vægt	7 kg
Bredde	1420 mm
Dybdejusteringsområde	60 mm
Nominel spænding	250 V
Tænd/sluk-kontakt	nej
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 0/1	928470 0/1
Modul til energi og medier Modultype 0/2	928470 0/2
Modul til energi og medier Modultype FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul til energi og medier Modultype 0/1	928470 0/1
Modul til energi og medier Modultype US110V/2	928470 US110V/2
Modul til energi og medier Modultype DK250V/1	928470 DK250V/1
Stikforbindelse indgangsstik Antal poler 3	928490 3
Modul til energi og medier Modultype LINK	928470 LINK
Modul til energi og medier Modultype IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul til energi og medier Modultype FR250V/1	928470 FR250V/1

Modul til energi og medier Modultype RCD	928470 RCD
Fordelerblok Antal poler / antal udgange 3/5	928492 3/5
Modul til energi og medier Modultype IT250V/1	928470 IT250V/1
Modul til energi og medier Modultype DK250V/2	928470 DK250V/2
Modul til energi og medier Modultype USB	928470 USB
Forlængerledning Wieland-stiksystem Type 3	923424 3
Modul til energi og medier Modultype ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Stikforbindelse udgangsstikkontakt Antal poler 3	928491 3
Modul til energi og medier Modultype CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul til energi og medier Modultype CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul til energi og medier Modultype 0/2	928470 0/2
Modul til energi og medier Modultype NET	928470 NET
Modul til energi og medier Modultype US110V/1	928470 US110V/1
Modul til energi og medier Modultype MCB/1	928470 MCB/1
Modul til energi og medier Modultype CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul til energi og medier Modultype GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul til energi og medier Modultype USB/5V	928470 USB/5V
Stikforbindelse indgangsstik Antal poler 5	928490 5
Modul til energi og medier Modultype AIR/S	928470 AIR/S
Modul til energi og medier Modultype CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul til energi og medier Modultype DE250V/2	928470 DE250V/2
Mediemodul til bæresøjler Modultype CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Modul til energi og medier Modultype MCB/3	928470 MCB/3
Fordelerblok Antal poler / antal udgange 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul til energi og medier Modultype CH250V/2	928470 CH250V/2
Modul til energi og medier Modultype DE250V/1	928470 DE250V/1
Modul til energi og medier Modultype STOP	928470 STOP
Modul til energi og medier Modultype GB250V/2	928470 GB250V/2
Modul til energi og medier Modultype ON/OFF1	928470 ON/OFF1

Modul til energi og medier Modul type COVER

928470 COVER