

Garant**Mediaskena med 4 uttag 250 V, Passar för typ: 2000****Beställningsdata**

Ordernummer	928413 2000
GTIN	4062406116019
Artikelklass	91P

Beskrivning**Utförande:**

Utrustad med 2 moduler nr 928470 storlek DE250V/2.

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 92849 0 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 mm² vid växelström (L, N, PE)

5 × 1,5 mm² vid trefasström (L1, L2, L3, N, PE)

· **Skyddsklass 1**

· **Kapslingsklass IP 20.**

Lackering:

Ljusgrå RAL 7035 **pulverbelagd**.

OBS!:

· **Lämplig för montering på arbetsskivan.**

· **Inte lämplig för montering mellan stolparna.**

· **Första anslutningen samt inkoppling av kontakter eller uttag på ledningar får endast utföras av behörig elektriker!**

Teknisk beskrivning

Djup	100 mm
Delningsenhet	18E
inbyggnadshöjd	139 mm
Passar för typ	2000
Bredd	2000 mm
märkspänning	250 V
Antal eluttag typ F	4
Strömbrytare	nej
Kontakttyp ingång	GST-instickssystem
Eluttag typ	F
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 DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul för energi och medier Modulslag 0/2	928470 0/2
Modul för energi och medier Modulslag AIR/S	928470 AIR/S
Modul för energi och medier Modulslag 0/1	928470 0/1