

**Garant****Maitinimo lizdų juosta patiemis susikomplektuoti, Tinka modeliui: 1000****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	928411 1000
GTIN	4062406115869
Produktų klasė	91P

**Aprašymas****Modelis:**

Iš lakštinio plieno **modulinės konstrukcijos**. Visos maitinimo dalys su **laidu ir kištukine jungtimi**. Modulus ir dangtelius galima keisti ir dėti kaip nori.

Laidai prakišami pro viršų, apačią ir iš priekio, kad būtų galima privesti elektros srovę ir sujungti daugiau maitinimo lizdų juostų.

**Išankstinė elektros instaliacija su pramoninių kištukų sistema (taikoma tik maitinimo lizdų juostoms):**

1 skirstymo blokas Nr. 928492 su 5 polių įėjimo-išėjimo laidu ir 5-iais 3-jų polių kištukiniais lizdais, 1 kištukinė jungtis, 5-ių polių Nr. 928490 dydis 5.

**Aprašymas:****Sistemos techniniai duomenys (Nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimali prijungimo vertė 230 V / AC, 16 A arba 400 V / AC, 16 A.**
- **Bendra keliamoji galia esant kintamai srovei: 3, 5 kW.**
- **Bendra apkrova, kai trifazė srovė: 10,5 kW.**
- **Sumontuoto kabelio skersmuo:**

**3 x 1,5 mm<sup>2</sup> esant kintamai srovei (L, N, PE)**

**5 x 1,5 mm<sup>2</sup> esant trifazei srovei (L1, L2, L3, N, PE)**

- **Apsaugos klasė 1**
- **Apsaugos laipsnis IP 20.**

**Spalva:**

Šviesiai pilkos spalvos RAL 7035, **dažyta milteliniu būdu.**

**Pastaba:**

- **Galima prisukti ant darbatalio.**
- **Netinka montuoti tarp atramų.**
- **Tik profesionalūs elektrikai gali atlikti pirmąją instaliaciją ir prijungti kištukus prie laidų!**

**Techninis aprašymas**

Tuščių modulių skaičius (1 E / 2 E / 3 E)	1x / 2x / 1x
Montavimo aukštis	139 mm
Plotis	1000 mm
Gylis	100 mm
Dalijimo elementas	8E
tinka modeliui	1000
Nominalioji įtampa	250 V
Įjungimo ir išjungimo mygtukas	ne
Įvesties kištuko tipas	GST kištukų sistema
Srovės tipas	AC
medžiagos storis	1,5 mm
Spalvos pasirinkimas	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produkto rūšis	Maitinimo modulis

## Priedai

Maitinimo lizdų modulis Modulis 0/1	928470 0/1
Maitinimo lizdų modulis Modulis 0/2	928470 0/2