

Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt välistingimustes kasutamiseks,
metallist jalusplaat

Artiklinumber: 5015105



Potentsiaaliühtlustuslatt potentsiaaliühtlustuseks vastavalt DIN VDE 0100-410/-540 ning piksekaitse potentsiaaliühtlustuseks vastavalt DIN VDE 0185-305

- polüstüroolist kattepaneel
- terasest alusplaat, tsink-raud pind
- värv: must, UV-kindel
- VA-st poldid ja pealised
- välguvoolukindel 100 kA (10/350)

Ühendusvõimalused:

- 7 ühe või mitme soonega juhet kuni 25 mm² või kiudjuhtmed kuni 16 mm²
- 1 ümarjuht Rd 8-10
- 1 lameriba kuni FL30 või ümarjuht Rd 8–10



A2 Roostevaba teras 1.4301

Põhiandmed

Artiklinumber	5015105
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Nimetus 2	metalljalaga, välisoludesse
Tootja	OBO
Mõõde	188mm
Värv	must
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	23 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

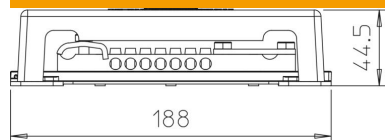
Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt välistingimustes kasutamiseks,
metallist jalusplaat

Artiklinumber: 5015105



Mõõtmed



Pikkus	188 mm
Laius	52 mm
Kõrgus	44,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	1
Ühenduste arv, ribateras kuni 40 mm	0
Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	7
Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	0
Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	1
Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	1
Mudel	katteda
Konstruksioonitüüp	Püsiehitus
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Klemmi pealispind	galvaaniliselt tsingitud
Kontaktliistu pealispind	nikeldatud
Klemmi materjal	Teras
Kontaktliistu materjal	Messing