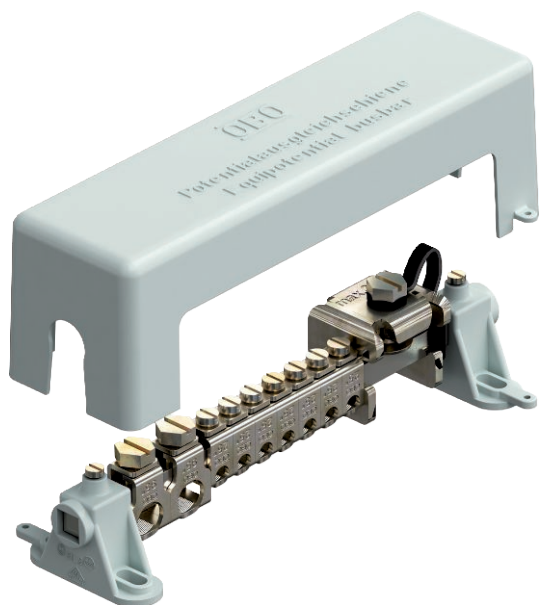


Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt sisetingimustes kasutamiseks, VDE-kontrollitud
Toote nr 5015650



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

- vastavalt VDE 0618 osale 1
- messingust klemmiiniga 10 × 10 mm, nikeldatud
- kontaktikindla terasest ridaklemmidega, galvaaniliselt tsingitud
- polüstüreenist kattepaneel ja siinipukid, hall
- plommitav kattepaneel / märgistatud
- välguvoolutaluvus 100 kA (10/350)
- põltlukustiga tõmbelook iseseisva lõtvumise vastu (nõutav nt tööstuses)

Ühendusvõimalused:

- 7 planksoonega- või jämedakiulist juhet läbimõõduga 2,5–25 mm² või peenkiudjuhtmed läbimõõduga kuni 16 mm² (max Ø 7 mm)
- 2 planksoonega- või jämedakiulist juhet läbimõõduga 25–95 mm² või peenkiudjuhtmed läbimõõduga kuni 70 mm² (max Ø 13,5 mm)
- 1 lamejuht 30 × 3,5 mm

plommitava löögikindlast plastmassist kattepaneeliga



CuZn 37 Messing

Põhiandmed

Toote nr	5015650
Tüüp	1801 VDE
Nimetus 1	Potentsiaaliühtlustuslatt
Mõõt	217mm
Värv	hall
Materjal	Messing
Materjali lühend	CuZn
Väikseim müügiühik (MOQ)	1 Tükk
Kaal	55,00 kg/100 tk

Tehnilised andmed

	pikkus	217,00 mm
	Laius	63,00 mm
	Kõrgus	67,50 mm
	1. ühendusvõimalus	7 ühe või mitme soonega juhet 2,5–25 mm ² või kiudjuhtmed kuni 16 mm ² (max Ø 7 mm)
	2. ühendusvõimalus	2 ühe või mitme soonega juhet 25–29 mm ² või kiudjuhtmed kuni 70 mm ² (max Ø 13,5 mm)
	3. ühendusvõimalus	1 lamejuht kuni FL30 või paksusega max 5 mm
	Ühenduste arv, ümarjuht, kokku	0
	Ühenduste arv, ümarjuht 8 mm	0
	Ühenduste arv, ümarjuht 10 mm	0
	Ühenduste arv, ümarjuht 8–10 mm	0
	Ühenduste arv, ribaterast kuni 30 mm	1
	Ühenduste arv, ribaterast kuni 40 mm	0
	Ühenduste arv, juhe kuni 6 mm ² , jäik	0
	Ühenduste arv, juhe kuni 16 mm ² , jäik	0
	Ühenduste arv, juhe kuni 25 mm ² , jäik	7

Tehniline andmeleht

Potentsiaaliühtlustuslatt sisetiingimustes
kasutamiseks, VDE-kontrollitud
Toote nr 5015650



Tehnilised andmed

Ühenduste arv, juhe kuni 95 mm ² , jäik	2
Mudel	kattega
Konstruksioonitüüp	Modulaarne ehitus
Isolaator	<input checked="" type="checkbox"/>
Mooduli laius TE (10 mm)	20
Klemmliistu ristlõige	100,00 mm ²
Klemmi materjal	Teras
Klemmi pealispind	galvaaniliselt tsingitud
Kontaktliistu materjal	Messing
Kontaktliistu pealispind	nikeldatud