

Az elosztóblokkok réz- és alumíniumvezetékekhez készültek A blokkok valamennyi típusú réz- és alumíniumvezetékekkel kompatibilisek 50 mm² (Al)/35 mm² (Cu) átmérőig. Típustól függően a blokkokba több rézvezeték is be lehet kötni. Az blokkok IP23 védelmi besorolással rendelkeznek.

Mindegyik blokknak 4 vagy 6 főkapcsa van, és kettő közülük (SLT 50-4-3, SLT 50-6-3) további csatlakozásokkal is rendelkezik (1) (max. 2,5 mm²) kisebb kábelek csatlakoztatásához (pl. LED-lámpák).

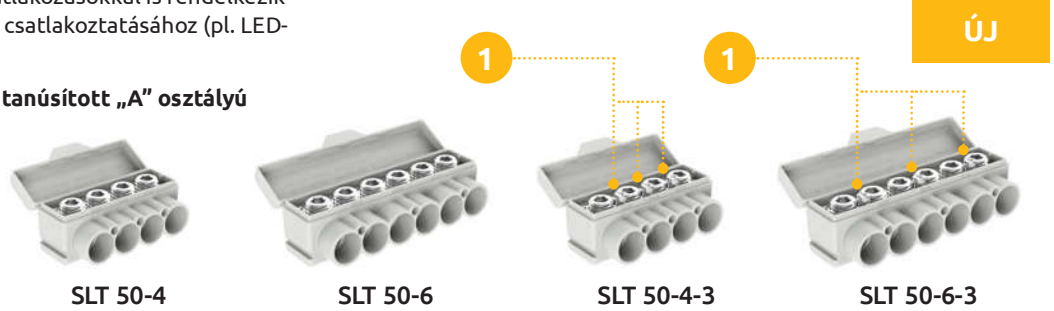
Az elosztóblokkok bevizsgált és tanúsított „A” osztályú csatlakozók.

Az elosztóblokkok a következő szabványok szerint bevizsgáltak és tanúsítottak:

*** EN 60947-7-1:2009, * EN 61238-1:2003**

Az elosztóblokkok fémoszlopokban vagy külön dobozokban használatosak. A tételek hamarosan DIN-sínnel is kaphatók lesznek!

** További információk a szabványokról a 8. oldalon.*

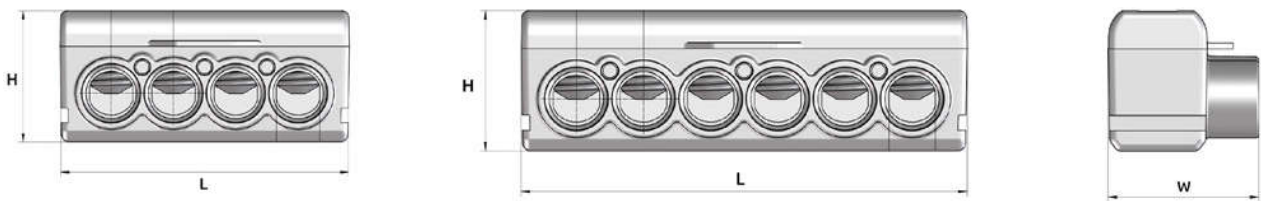


Szürke	●	MAS4050A10	MAS6050A10	MAS4051A10	MAS6051A10
Kék	●	MAS4050B10	MAS6050B10	MAS4051B10	MAS6051B10
Sárga/zöld	●	MAS4050Y10	MAS6050Y10	MAS4051Y10	MAS6051Y10

Műszaki adatok

Vezeték keresztmetszet Cu (mm ²)	4 x (2,5÷35)	6 x (2,5÷35)	4 x (2,5÷35) + 3 x 2,5	6 x (2,5÷35) + 3 x 2,5
Vezeték keresztmetszet Al (mm ²)	4 x (10÷50)	6 x (10÷50)	4 x (10÷50)	6 x (10÷50)
Névleges feszültség (V)	1000	1000	1000	1000
Névleges áramerősség Cu/Al (A)	135 / 145	135 / 145	135 / 145	135 / 145
Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	60 / 17 / 29	86 / 27 / 29	60 / 17 / 29	86 / 27 / 29
Csavar/ímbuszkulcs (AV)	5	5	5	5
Meghúzónyomaték (Nm)	3 Nm (2,5–16 mm ²) 8 Nm (25–50 mm ²)	3 Nm (2,5–16 mm ²) 8 Nm (25–50 mm ²)	3 Nm (2,5–16 mm ²) 8 Nm (25–50 mm ²) 1 Nm (2,5 mm ² M4)	3 Nm (2,5–16 mm ²) 8 Nm (25–50 mm ²) 1 Nm (2,5 mm ² M4)
Tömeg (g)	41,8	61,1	46	70
Csomag (db)	18	6	18	6

Méretetek



SLT DIN-sínadapter

Az SLT bilincstartó DIN-sínnel szerelhető hosszirányban vagy keresztirányban, PA66-os, szürke színben készül.

Szürke	●	MAS0001A10
--------	---	------------

Műszaki adatok

Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	42,5 / 21 / 94
Tömeg (g)	17
Csomag (db)	100

