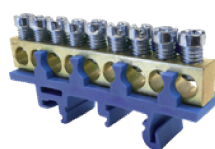
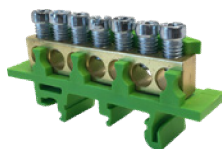


Az NPE-síneket (hidak) a DIN-sínen keresztben lehet elhelyezni. A hidak tartóbakjai kimagasló hő- és mechanikai ellenállással rendelkező tűzgátló anyagból készültek. A hidak

IP00 besorolásúak és fedett helyen használandók. Három színváltozatban kaphatók.



A7, N7, PE7

A9, N9, PE9

A14, N14, PE14

Fekete	●	MAD0007B00	MAD0009B00	MAD0014B00
Zöld	●	MAD0007N00	MAD0009N00	MAD0014N00
Kék	●	MAD0007G00	MAD0009G00	MAD0014G00

Műszaki adatok

Vezeték keresztmetszet Cu (mm ²)	1,5 - 16	1,6 - 16	1,6 - 16
Névleges feszültség (V)	690	690	690
Névleges áramerősség (A)	63	63	63
Csatlakozási pontok száma	7	9	14
Meghúzónyomaték (Nm)	2,5	2,5	2,5
Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	13 / 30 / 60	13 / 30 / 61	13 / 30 / 94
Rögzítés	Din sín	Din sín	Din sín
Tömeg (g)	28	32	48
Csomag (db)	20	20	20

Az NPE-síneket (hidak) a DIN-sínen keresztben lehet elhelyezni. A hidak tartóbakjai kimagasló hő- és mechanikai ellenállással rendelkező tűzgátló anyagból készültek.

A hidak IP20 védelmi besorolásúak. Három színváltozatban kaphatók.



A7H,
N7H, PE7H

A12H,
N12H, PE12H

A15H,
N15H, PE15H

A6H-2,
N6H-2, PE6H-2

Szürke	●	MAD1007A15	MAD1012A15	MAD1015A15	MAD2006A15
Kék	●	MAD1007N15	MAD1012N15	MAD1015N15	MAD2006N15
Zöld	●	MAD1007G15	MAD1012G15	MAD1015G15	MAD2006G15

Műszaki adatok

Vezeték keresztmetszet Cu (mm ²)	1,5 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16	8 x 2,5 - 16 4 x 4 - 25
Névleges feszültség (V)	690	690	690	500
Névleges áramerősség (A)	63	63	63	63
Csatlakozási pontok száma	7	12	15	2 x 6
Meghúzónyomaték (Nm)	2	2	2	2
Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	27 / 53 / 13	27 / 87 / 13	27 / 106 / 13	27 / 53 / 30
Rögzítés	DIN sín	DIN sín	DIN sín	DIN sín
Tömeg (g)	28	45	57	88
Csomag (db)	10	10	10	10