

Stezaljke za nulu i zemlju NPE (mostovi) mogu biti montirani na DIN šinu poprečno. Mostovi držača su napravljeni od visoko termički i mehanički otpornog, samogasivog materijala.

Nosači imaju IP20 zaštitu. Nude se u tri boje.



**A7H,  
N7H, PE7H**

**A12H,  
N12H, PE12H**

**A15H,  
N15H, PE15H**

**A6H-2,  
N6H-2, PE6H-2**

Siva		MAD1007A15	MAD1012A15	MAD1015A15	MAD2006A15
Plava		MAD1007N15	MAD1012N15	MAD1015N15	MAD2006N15
Zelena		MAD1007G15	MAD1012G15	MAD1015G15	MAD2006G15

### Tehnički podaci

Poprečni presek provodnika CU (mm <sup>2</sup> )	1,5 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16	8 x 2,5 - 16 4 x 4 - 25
Nominalni napon (V)	690	690	690	500
Nominalna struja (A)	63	63	63	63
Broj otvora za povezivanje	7	12	15	2 x 6
Snaga zatezanja (Nm)	2	2	2	2
Širina / Visina / Dužina (mm)	27 / 53 / 13	27 / 87 / 13	27 / 106 / 13	27 / 53 / 30
Montaža	DIN šina	DIN šina	DIN šina	DIN šina
Težina (g)	28	45	57	88
Pakovanje (kom)	10	10	10	10

Stezaljke za nulu i zemlju NPE (mostovi) mogu biti montirani na DIN šinu poprečno i na metalnu traku 2 x 10 mm uzdužno, ili uz pomoć zavrtanja na ravnu površinu. Mostovi držača su napravljeni

od visoko termalno i mehanički otpornog, samogasivog materijala. Ovi mostovi imaju IP00 stepen zaštite i namenjeni su za unutrašnju upotrebu. Nude se u četiri boje.



**L7, N7, PE7**

**L12, N12, PE12**

**L15, N15, PE15**

Crna		MAD0007B21	MAD0012B21	MAD0015B21
Plava		MAD0007N21	MAD0012N21	MAD0015N21
Zelena		MAD0007G21	MAD0012G21	MAD0015G21
Žuta		MAD0007Y21	MAD0012Y21	MAD0015Y21

### Tehnički podaci

Poprečni presek provodnika CU, AL (mm <sup>2</sup> )	1,5 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16
Nominalni napon (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Nominalna struja (A)	63	63	63
Broj otvora za povezivanje	7	12	15
Snaga zatezanja (Nm)	2	2	2
Širina / Visina / Dužina (mm)	29 / 55 / 15	29 / 91 / 15	29 / 109 / 15
Montaža	DIN šina	DIN šina	DIN šina
Težina (g)	30	46	55
Pakovanje (kom)	10	10	10