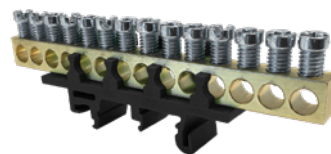
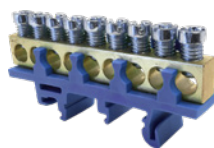


NPE gnybtai montuojami ant DIN bėgelių. Gnybtų laikikliai yra pagaminti iš termiškai ir mechaniškai atsparios ugniai medžiagos priskiriamos IP00 klasei. Gnybtai turi būti uždentoje vietoje. Galimos trys laikiklių spalvos.



A7, N7, PE7

A9, N9, PE9

A14, N14, PE14

Juoda	●	MAD0007B00	MAD0009B00	MAD0014B00
Mėlyna	●	MAD0007N00	MAD0009N00	MAD0014N00
Žalia	●	MAD0007G00	MAD0009G00	MAD0014G00

Techninė informacija

Laidininko skerspjūvis Cu (mm²)	1,5 - 16	1,6 - 16	1,6 - 16
Nominali įtampa (V)	690	690	690
Nominali srovė (A)	63	63	63
Pajungimų skaičius	7	9	14
Priveržimo jėga (Nm)	2,5	2,5	2,5
Plotis / Aukštis / Ilgis (mm)	13 / 30 / 60	13 / 30 / 61	13 / 30 / 94
Montavimas	DIN bėgelis	DIN bėgelis	DIN bėgelis
Svoris (g)	28	32	48
Pakuotė (vnt)	20	20	20

NPE gnybtai montuojami ant DIN bėgelių. Gnybto korpusas pagamintas iš saugaus V-2 plastiko.

Gnybtui priskiriama IP 20 apsaugos klasė. Galimos trys gnybtų spalvos.



**A7H,
N7H, PE7H**

**A12H,
N12H, PE12H**

**A15H,
N15H, PE15H**

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

Pilka	●	MAD1007A15	MAD1012A15	MAD1015A15	MAD2006A15
Mėlyna	●	MAD1007N15	MAD1012N15	MAD1015N15	MAD2006N15
Žalia	●	MAD1007G15	MAD1012G15	MAD1015G15	MAD2006G15

Techninė informacija

Laidininko skerspjūvis Cu (mm²)	1,5 - 16	1,5 - 16	1,5 - 16	8 x 2,5 - 16 4 x 4 - 25
Nominali įtampa (V)	690	690	690	500
Nominali srovė (A)	63	63	63	63
Pajungimų skaičius	7	12	15	2 x 6
Priveržimo jėga (Nm)	2	2	2	2
Plotis / Aukštis / Ilgis (mm)	27 / 53 / 13	27 / 87 / 13	27 / 106 / 13	27 / 53 / 30
Montavimas	DIN bėgelis	DIN bėgelis	DIN bėgelis	DIN bėgelis
Svoris (g)	28	45	57	88
Pakuotė (vnt)	10	10	10	10