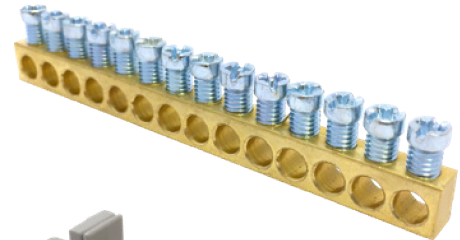


**Műszaki jellemzők**

- Vezető keresztmetszete CU (mm<sup>2</sup>) - 1,5 - 16
- Névleges feszültség (V) - 690
- Névleges áramerősség (A) - 100

Rendelési kód	Típus	Csatlakozások száma	Méretetek (mm) Sz/M/H	Tömeg (g)	Csomag (db)
MAD0111E21	BB 111	111	10 / 10 / 998	702	25

\* Csak BB3 tartóval kompatibilis



**BB3**

Szürke	<input type="radio"/>	MAD2003A21
--------	-----------------------	------------

**Műszaki adatok**

Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	12 / 41,5 / 56
Rögzítés	Din sín
Tömeg (g)	8
Csomag (db)	50

**MPIN bekötőkapcsok**



Az MPIN bekötőkapcsok segítségével növelhető az RCCB-k semleges bekötési pontjainak a száma. A vezetőrész rézből készült, az érintkező csavarok cinkkel galvanizált acélból.



**MPIN 3**



**MPIN 6**

	MAD3016E21	MAD6016E21
--	------------	------------

**Műszaki adatok**

Műszaki adatok	MAD3016E21	MAD6016E21
Vezeték-kéretmetszet Cu (mm <sup>2</sup> )	16	16
Névleges feszültség (V)	690	690
Névleges áramerősség (A)	63	63
Csatlakozási pontok száma	3x16	6x16
Szélesség/Magasság/Hossz (mm)	8 / 16 / 35	16 / 16 / 33
Meghúzónyomaték (Nm)	2,5	2,5
Tömeg (g)	10	18
Csomag (db)	200	100

**Méretetek**

