

Biztosító aljzatok

Advantages of plastic fuse base PFB D0

→ Compact housing design without additional covers – IP 20 protection class, faster assembling

→ All parts are made of firestop material (GW 960 °C)

→ Two position snapper - enables easy replacement



→ More grip area for screwing caps

→ Front print – product data visible after installation in the cabinet



→ Modular design - availability of assembling multi-pole versions on construction site



→ LED indication when fuse link operates - working also in case of open circuit at minimal wire capacitance



→ Double input terminal - availability of connecting wire and isolated Busbar

→ Contact material Cu - lower temperature rise, very lower power dissipation

New! LED Version

PFB D0 Műanyag biztosító aljzatok



PFB D01 biztosító aljzat

Típus	I_n [A]	Cikkszám	Pólusok száma	Súly [g]	Csomagolás [db]
PFB D01 1p	16	002510011	1	58	15/180
PFB D01 1p LED	16	002510012	1	58,5	15/180
PFB D01 3p	16	002510013	3	178	5/60
PFB D01 3p LED	16	002510014	3	179,5	5/60

PFB D02 biztosító aljzat

Típus	I_n [A]	Cikkszám	Pólusok száma	Súly [g]	Csomagolás [db]
PFB D02 1p	63	002510021	1	64	15/180
PFB D02 1p LED	63	002510022	1	64,5	15/180
PFB D02 3p	63	002510023	3	194	5/60
PFB D02 3p LED	63	002510024	3	195,5	5/60

Összekötő elem

Leírás	Cikkszám	Súly [g]	Csomagolás [db]
Összekötő elem	002510001	30	300

Kerámia biztosító aljzatok

Néveleges áram
16, 63 A

A D0 rendszerű biztosító foglalatokat lakossági és nyilvános installációk elosztó szekrényeiben történő alkalmazásra tervezték. A lakossági és ipari elosztó szekrények feszültség alatti részeinek teljes védelme a D0 biztosító foglalatokkal érhető el. A kerámia biztosító foglalatok tesztelése, tanúsítása az IEC 60269-3-1, DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 és DIN VDE 0636-301 szabványok szerint történik.

Előnyök

- moduláris kivitel-modul szélesség 9 mm
- kisebb tömeg és magasság (66 mm), amely lehetővé teszi beépítésüket 80 mm-nél kisebb mélységű falba süllyesztett elosztó dobozokba is
- egy speciális szerszámmal a szűrítő gyűrűk feszültség alatt is cserélhetők
- a D0 1 D0 2 foglalatok egyszerűen felcserélhetők

1-pólusú D0 biztosító aljzat

Típus	I _n [A]	Cikkszám	Csavar	Védő fedéllel	Védő fedél nélkül	Pat-tintható	Csavaros	Súly [g]	Csomagolás [db]
D01N - K	16	002221011	E14	0		X		68	15/300
D01V - K	16	002221012	E14	0			X	66	15/300
D02N - K	63	002222011	E18	0		X		87	15/120
D02V - K	63	002222012	E18	0			X	80	15/120
D02N M5 - K	63	002222016	E18	0		X		82	15/120
D02V M5 - K	63	002222015	E18	0			X	80	15/120
D01N	16	002221001	E14		0	X		56	15/150
D01V	16	002221002	E14		0		X	59	15/150
D02N	63	002222001	E18		0	X		80	60/180
D02V	63	002222002	E18		0		X	77	60/180
D02N M5	63	002222006	E18		0	X		75	60/180
D02V M5	63	002222005	E18		0		X	72	60/180



1-pólusú D0 - U biztosító aljzat

Típus	I _n [A]	Cikkszám	Csavar	Védő fedéllel	Védő fedél nélkül	Pat-tintható	Csavaros	Súly [g]	Csomagolás [db]
D01NU - K	16	002221111	E14	0		X		80	15/210
D01VU - K	16	002221112	E14	0			X	80	15/210
D02NU - K	63	002222111	E18	0		X		90	15/135
D02VU - K	63	002222112	E18	0			X	90	15/135





3-pólusú D0 biztosító aljzat

Típus	I_n [A]	Cikkszám	Csavar	Védő fedéllel	Védő fedél nélkül	Pat- tintható	Csavaros	Súly [g]	Csomagolás [db]
D01N/3 - K	16	002221021	E14	0		X		216	5/100
D01V/3 - K	16	002221020	E14	0			X	187	5/100
D02N/3 - K	63	002222021	E18	0		X		252	5/40
D02V/3 - K	63	002222020	E18	0			X	246	5/40
D02N/3 M5 - K	63	002222023	E18	0		X		237	5/40
D02V/3 M5 - K	63	002222022	E18	0			X	231	5/40
D01N/3	16	002221031	E14		0	X		176	5/50
D01V/3	16	002221030	E14		0		X	170	5/50
D02N/3	63	002222031	E18		0	X		235	5/50
D02V/3	63	002222030	E18		0		X	229	5/50
D02N/3 M5	63	002222033	E18		0	X		220	5/50
D02V/3 M5	63	002222032	E18		0		X	214	5/50