

Socluri pentru siguranțe

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

Soclu de plastic PFB D0



Soclu de plastic PFB D01

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	Nr. poli	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
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

Soclu de plastic PFB D02

Tip	I_n [A]	Nr. Cod	Nr. poli	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
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

Kit conexiuni

Descrier	Cod	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
Kit conexiuni	002510001	30	300

Socluri pentru siguranțe din ceramică

Curent nominal
16, 63 A

Soclurile pentru siguranțe D0 sunt destinate încorporării în cutiile de distribuție din locuințe și clădiri publice. Pentru asigurarea siguranței împotriva atingerilor părților aflate sub tensiune acestea se montează în cutii de distribuție pentru apartament sau industriale. Soclurile pentru siguranță din ceramică sunt testate și certificate conform standardelor IEC 60269-1, DIN EN 60269-1 și DIN VDE 0636-301.

Avantaje

- Construcție modulară – modul de 9 mm
- Înălțime și lățime reduse (66 mm) - oferă instalarea în cutii de distribuție cu montaj încadrat, a căror adâncime este de doar 80 mm
- Cu ajutorul cheii de calibrare este posibilă schimbarea inelelor de calibrare sub tensiune
- Posibilitatea de înlocuire foarte simplă a soclului D01 cu soclul D02

Soclu monopolar D0

Tip	I _n [A]	Nr. Cod	Filet	Cu înveliș de protecție	Fără înveliș de protecție	Montare prin îmbinare	Montare cu șurub	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
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



Soclu monopolar D0 - U

Tip	I _n [A]	Nr. Cod	Filet	Cu înveliș de protecție	Fără înveliș de protecție	Montare prin îmbinare	Montare cu șurub	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
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





Soclu tripolar D0

Tip	I _n [A]	Nr. Cod	Filet	Cu înveliș de protecție	Fără înveliș de protecție	Montare prin îmbinare	Montare cu șurub	Greutate [g]	Ambalaj [buc]
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