

Osnove osigurača

Prednosti plastičnih osnova osigurača PFB D0

→ Kompaktno kućište dizajnirano bez dodatnih poklopaca – klasa zaštite IP 20, brža montaža

→ Svi dijelovi su napravljeni od materijala otpornog na visoke temperature (GW 960 °C)

→ Novi način pričvršćivanja na DIN šinu omogućava jednostavnu zamjenu



→ Više prostora za prst prilikom zavrtnja/odvrtanja kape

→ Prednja štampa – podaci o produktu vidljivi nakon ugradnje u ormar

→ LED indikacija kada topljivi osigurač odreaguje – indikator radi i uslovima sa minimalnom kapacitivnosti u otvorenom kolu.



→ Modularna izvedba - mogućnost formiranja višepolnih varijanti dodavanjem dodatnih polova sa bočne strane



→ Dvostruki ulazni priključak - mogućnost povezivanja žice i izolirane sabirnice

→ Kontakti od bakra - sporiji rast temperature, manja disipacija snage

Novo! LED verzija

Plastične osnove osigurača PFB D0



Osnove osigurača PFB D01

tip	I_n [A]	šifra	broj polova	težina [g]	pakiranje [kom]
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

Osnove osigurača PFB D02

tip	I_n [A]	šifra	broj polova	težina [g]	pakiranje [kom]
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



Komplet za povezivanje

Opis	Šifra	Težina [g]	Pakovanje [kos]
Komplet za povezivanje	002510001	30	300

Keramičke osnove osigurača

Nazivna struja
16, 63 A

Osnove osigurača D0 predviđene su za ugradnju u razvodne table u kućanskim i javnim instalacijama. Instalacijom D0 osnova osigurača u kućanske i industrijske razvodne table postiže se potpuna sigurnost od dodira dijelova pod naponom. Keramičke osnove osigurača ispitane su i certificirane u skladu sa standardima IEC 60269-3-1, DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 i DIN VDE 0636-301.

Prednosti:

- modularni način ugradnje-modul 9 mm
- smanjena težina i ugradna visina (66 mm) omogućuju ugradnju u podžbukne razdejljike dubine 80 mm
- pomoću posebnog ključa za namještanje, može se kalibarski prsten zamjeniti pod naponom
- mogućnost jednostavne zamjene osnove D01 sa osnovom D02.

1-polne osnove D0

tip	I_n [A]	šifra	navoj	sa zaštitnim poklopcem	bez zaštitnog pokrova	pričvršćivanje na DIN letev	pričvršćivanje vijacima	težina [g]	pakiranje [kom]
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-polne osnove D0 - U

tip	I_n [A]	šifra	navoj	sa zaštitnim poklopcem	bez zaštitnog pokrova	pričvršćivanje na DIN letev	pričvršćivanje vijacima	težina [g]	pakiranje [kom]
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-polne osnove D0

tip	I_n [A]	šifra	navoj	sa zaštitnim poklopcem	bez zaštitnog pokrova	pričvršćivanje na DIN letev	pričvršćivanje vijacima	težina [g]	pakiranje [kom]
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