

Keramični podstavek

Tehnični podatki

Nazivna napetost U_n	400 V AC
Nazivni tok I_n	D01 16 A, D02 63 A
Presek priključnega vodnika	D01 1 - 4 mm ² D02 1,5 - 25 mm ²
Priključne sponke	z navojem +- PZ
Standard	IEC 60269, EN 60269, DIN VDE 0636, SIST EN 60269

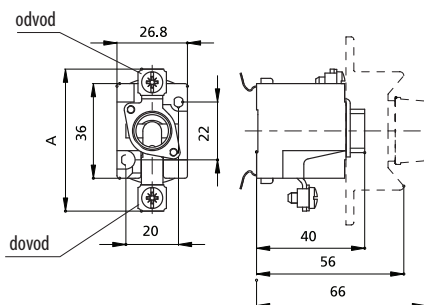
1-polni podstavek D0

tip	priključki		presek priključnega vodnika [mm ²]	dimenzijs A [mm]
	odvod	dovod		
D01N - K			1,5 - 4	53
D01V - K			1,5 - 4	53
D02N - K			2,5 - 25	57
D02V - K			2,5 - 25	57
D02N M5 - K			2,5 - 25	57
D02V M5 - K			2,5 - 25	57
D01N			1,5 - 4	53
D01V			1,5 - 4	53
D02N			2,5 - 25	57
D02V			2,5 - 25	57
D02N M5			2,5 - 25	57
D02V M5			2,5 - 25	57

Podstavki varovalk D0 so namenjeni vgradnji v razdelilne omare v stanovanjskih in javnih inštalacijah. Popolno zaščito pred dotikom delov pod napetostjo dosežemo z vgradnjo podstavkov v nadometne ali podometne razdelilne omare. Keramični podstavki varovalk so preizkušeni in certificirani skladno z IEC 60269-3-1, DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3 in DIN VDE 0636-301.

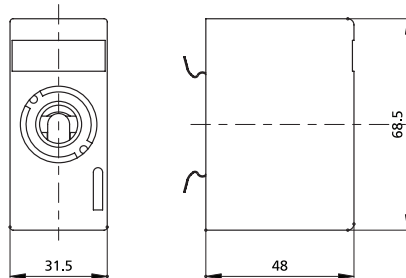
Prednosti:

- modularna gradnja - modul 9 mm
- manjša teža in manjša vgradna višina (66 mm) omogočata vgradnjo v podometne razdelilnice globine 80 mm
- z namestitvenim ključem lahko zamenjamo velikostni obroč tudi pod napetostjo
- možnost enostavne zamenjave podstavka D01 s podstavkom D02.



1-polni podstavek D0 - U

tip	priključki		presek priključnega vodnika [mm ²]	dimenzijs A [mm]
	odvod	dovod		
D01 U			1,5 - 4	
D02 U			2,5 - 25	



3-polni podstavek D0

tip	priključki		presek priključnega vodnika [mm ²]	dimenzijs A [mm]
	odvod	dovod		
D01N/3 - K			1,5 - 4	53
D01V/3 - K			1,5 - 4	53
D02N/3 - K			2,5 - 25	57
D02V/3 - K			2,5 - 25	57
D02N/3 M5 - K			2,5 - 25	57
D02V/3 M5 - K			2,5 - 25	57
D01N/3			1,5 - 4	53
D01V/3			1,5 - 4	53
D02N/3			2,5 - 25	57
D02V/3			2,5 - 25	57
D02N/3 M5			2,5 - 25	57
D02V/3 M5			2,5 - 25	57

