

WKŁADKI TOPIKOWE D0

Wkładki topikowe D0

Zalety:

- mniejsze gabaryty wkładek D0, przez co mamy więcej miejsca w rozdzielni,
- niskie straty mocy i energii,
- mały przyrost temperatury,
- wysoka zdolność ograniczania prądu zwarcia,
- stabilność charakterystyk prądowo-czasowych oraz pełna selektywność działania,
- selektywna współpraca z wyłącznikami nadmiarowo prądowymi,
- konstrukcja gniazd o szerokości 9 mm,
- niewielka wysokość umożliwia montaż w płytkich szrankach rozdzielczych,
- prosta zamiana gniazd D01 i D02,
- możliwość zastosowania osłonek VLD01 i STV D02.

Zastosowanie - Wkładki topikowe D0 są stosowane do ochrony instalacji elektroenergetycznych domowych i przemysłowych przed przeciążeniem i zwarciami.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_N	400 V AC / 250 V DC	
Prąd znamionowy I_N	D01 2–16 A, D02 20 – 63A	
	D03 80 – 100 A	
Znamionowa zwarciodość wyłączenia	50 kA AC	$\cos\phi = 0,1$
	8 kA DC	T=15 ms
Charakterystyka	gL-gG	
Zgodność z normami	PN-IEC 269, EN 60269, DIN VDE 0636	

Wkładki D01 gG dla gniazd E 14

I_N (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary ϕA (mm)
2	D01 gG 2A	002211001	6	10/500	7,3
4	D01 gG 4A	002211002	6	10/500	7,3
6	D01 gG 6A	002211003	6	10/500	7,3
10	D01 gG 10A	002211004	6	10/500	8,5
13	D01 gG 13A	002211006	6	10/500	7,3
16	D01 gG 16A	002211005	6	10/500	9,7

Wkładki D02 gG dla gniazd E 18

I_N (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary ϕA (mm)
20	D02 gG 20A	002212001	11	10/500	10,9
25	D02 gG 25A	002212002	12	10/500	12,1
32	D02 gG 32A	002212006	13	10/500	13,3
35	D02 gG 35A	002212003	13	10/500	13,3
40	D02 gG 40A	002212007	13	10/500	13,3
50	D02 gG 50A	002212004	13	10/500	14,5
63	D02 gG 63A	002212005	15	10/500	15,9

Wkładki D03 gG dla gniazd M 30x2

I_N (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary ϕA (mm)
80	D03 gG 80A	002213001	35	10	21,4
100	D03 gG 100A	002213002	35	10	24,4

