

## WŁADKI 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 umożliwiająca montaż w płytkich skrzynkach rozdzielczych,
- prosta zamiana gniazd D01 i D02,
- możliwość zastosowania ozłaczników bezpiecznikowych 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 20–63 A D03 80–100 A	
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia	50 kA AC	$\cos\varphi = 0,1$
	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 øA (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 øA (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 øA (mm)
80	D03 gG 80A	002213001	35	10	21,4
100	D03 gG 100A	002213002	35	10	24,4

D0

