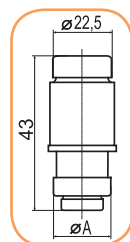
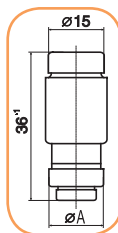
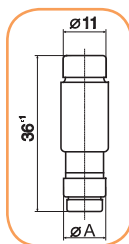


## WKLADKI TOPIKOWE DO

## Wkładki topikowe DO

## Zalety:

- mniejsze gabaryty wkładek DO, 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 płytach skrzynkach rozdzielczych,
- prosta zamiana gniazd DO1 i DO2,
- możliwość zastosowania rozłączników bezpiecznikowych VLD01 i STV DO2.



**Zastosowanie** - Wkładki topikowe DO 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 $I_N$	DO1 2–16 A, DO2 20–63 A
	DO3 80–100 A
Znamionowa zwarciova zdolność 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 DO1 gG dla gniazd E 14

$I_N$ (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary $\varnothing A$ (mm)
2	DO1 gG 2A	002211001	6	10/500	7,3
4	DO1 gG 4A	002211002	6	10/500	7,3
6	DO1 gG 6A	002211003	6	10/500	7,3
10	DO1 gG 10A	002211004	6	10/500	8,5
13	DO1 gG 13A	002211006	6	10/500	7,3
16	DO1 gG 16A	002211005	6	10/500	9,7

## Wkładki DO2 gG dla gniazd E 18

$I_N$ (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary $\varnothing A$ (mm)
20	DO2 gG 20A	002212001	11	10/500	10,9
25	DO2 gG 25A	002212002	12	10/500	12,1
32	DO2 gG 32A	002212006	13	10/500	13,3
35	DO2 gG 35A	002212003	13	10/500	13,3
40	DO2 gG 40A	002212007	13	10/500	13,3
50	DO2 gG 50A	002212004	13	10/500	14,5
63	DO2 gG 63A	002212005	15	10/500	15,9

## Wkładki DO3 gG dla gniazd M 30x2

$I_N$ (A)	Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary $\varnothing A$ (mm)
80	DO3 gG 80A	002213001	35	10	21,4
100	DO3 gG 100A	002213002	35	10	24,4