WKŁADKI TOPIKOWE DO

Wkładki topikowe D0

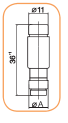
- → mniejsze gabaryty wkładek D0, przez co mamy więcej miejsca w rozdzielni,
- → niskie straty mocy i energii,
- → mały przyrost temperatury,
- → wysoka zdolność ograniczania prądu zwarcia,
- → stabilność charakterystyk prądowo-czasowych oraz pełna selektywność działania,
- → selektywna współpraca z 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 ozłączników bezpiecznikowych VLD01 i STV D02.

Zastosowanie - Wkładki topikowe D0 są stosowane do ochrony instalacji elektroenerge $tycznych\ domowych\ i\ przemysłowych\ przed\ przeciążeniem\ i\ zwarciem.$

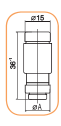
Dane techniczne					
Napięcie znamionowe U _N	400 V AC /250 V DC				
Prąd znamionowy I _N	D01 2–16 A, D02 20 – 63A				
	D03 80 -100 A				
Znamionowa zwarciowa zdolność	50 kA AC	$cos\phi = 0,1$			
wyłączania	8 kA DC	T=15 ms			
Charakterystyka		gL - gG			
Zgodność z normami	PN-IEC 269, EN 60269, DIN VDE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

		Wkładki D01 gG dla gniazd E 14					
_	<u>Ø11</u>	I _N (A)	Тур	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary øA (mm)
Т	++	2	D01 gG 2A	002211001	6	10/500	7,3
, <u> </u>	H	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
	\coprod	13	D01 gG 13A	002211006	6	10/500	7,3
L		16	D01 gG 16A	002211005	6	10/500	9,7
_							



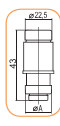






Wkładki D	02 gG dla gniazd E 18					
I _ℕ (A)	Тур	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary øA (mm)	
20	D02 gG 20A	002212001	11	10/500	10,9	
25	D02 gG 25A	002212002	12	10/500	12,1	
32	D02 gG 32A	002212006	13	10/500	13,3	
35	D02 gG 35A	002212003	13	10/500	13,3	
40	D02 gG 40A	002212007	13	10/500	13,3	
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)	Тур	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary øA (mm)		
80	D03 gG 80A	002213001	35	10	21,4		
100	D03 qG 100A	002213002	35	10	24,4		



