

Wkładki topikowe D (BiWts, BiWtz)

DII gF - AC 690V/DC 440V, gG - AC 690V/DC 250V (do gniazda DII E 27)

I _n (A)	Typ	BiWts gF AC 690V DC 440V	Typ	BiWtz gG AC 690V DC 250V	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary	
							φA	φB
10	DII gF 10A 690V (BiWts)	002312123	DII gG 10A 690V (BiWtz)	002312438	27	5/100	21,5	8
13			DII gG 13A 690V (BiWtz)	002312434*	27	5/500	21,5	8
16	DII gF 16A 690V (BiWts)	002312124	DII gG 16A 690V (BiWtz)	002312439	28	5/100	21,5	10
20	DII gF 20A 690V (BiWts)	002312125	DII gG 20A 690V (BiWtz)	002312440	29	5/100	21,5	12
25	DII gF 25A 690V (BiWts)	002312126	DII gG 25A 690V (BiWtz)	002312441	30	5/100	21,5	14

* Un = 690V

DII gF - AC 500V/DC 440V, gG - AC 500V/DC 250V (do gniazda DII E 27)

I _n (A)	Typ	BiWts gF AC 500V DC 440V	Typ	BiWtz gG AC 500V DC 250V	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary	
							φA	φB
10	DII gF 10A 500V (BiWts)	002312104	DII gG 10A 500V (BiWtz)	002312404	27	5/100	21,5	8
13			DII/gG 13A 500V	002312409*	27	5/500	21,5	8
16	DII gF 16A 500V (BiWts)	002312105	DII gG 16A 500V (BiWtz)	002312405	28	5/100	21,5	10
20	DII gF 20A 500V (BiWts)	002312106	DII gG 20A 500V (BiWtz)	002312406	29	5/100	21,5	12
25	DII gF 25A 500V (BiWts)	002312107	DII gG 25A 500V (BiWtz)	002312407	30	5/100	21,5	14

* Un = 500V

DIII AC 690V (do gniazda E 33)

I _n (A)	Typ	BiWts gF AC 690V	Typ	BiWtz gG AC 690V	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary	
							φA	φB
32			DIII gG 32A 690V (BiWtz)	002313411	48	5/500	27	16
35	DIII gF 35A 690V (BiWts)	002313107	DIII gG 35A 690V (BiWtz)	002313407	48	5/500	27	16
40			DIII gG 40A 690V (BiWtz)	002313412	48	5/500	27	16
50	DIII gF 50A 690V (BiWts)	002313108	DIII gG 50A 690V (BiWtz)	002313408	49	5/500	27	18
63	DIII gF 63A 690V (BiWts)	002313109	DIII gG 63A 690V (BiWtz)	002313409	52	5/500	27	20

DIII 500V (do gniazda E 33)

I _n (A)	Typ	BiWts gF (DZ) 500V	Typ	BiWtz gG (TDZ) 500V	Waga (g)	Pakowanie (szt.)	Wymiary	
							φA	φB
32			DIII/gG 32A 500V	002313404	48	5/500	27	16
35	DIII/gF 35A 500V	002313101	DIII/gG 35A 500V	002313401	48	5/500	27	16
40			DIII/gG 40A 500V	002313405	48	5/500	27	16
50	DIII/gF 50A 500V	002313102	DIII/gG 50A 500V	002313402	49	5/500	27	18
63	DIII/gF 63A 500V	002313103	DIII/gG 63A 500V	002313403	52	5/500	27	20

Uwaga: Oznaczenia charakterystyk DZ i TDZ pochodzą z normy CEE 16 z roku 1970.

Charakterystyka DZ odpowiada wkładce topikowej o działaniu szybkim, a TDZ odpowiada wkładce o działaniu zwłocznym

