

Bezpieczniki cylindryczne klasy gL/gG, gR

AC 400 V, AC 500 V, AC 600 V
średnica 10 mm
długość 38 mm

Bezpieczniki cylindryczne wykonane są wg normy francuskiej NF C63-210 oraz europejskiej IEC 269-2. Stosowane są one w rozłącznikach, podstawach lub bezpośrednio na płytkach w prostownikach. Wkładki te są stosowane do zabezpieczania przed skutkami zwarć i przeciążeń.

Wkładki w klasie gL/gG służą do ochrony kabli, przewodów i urządzeń, natomiast w klasie gR do ochrony elementów półprzewodnikowych (diody, tyrystory, tranzystory mocy).

Istnieją wykonania ze wskaźnikiem stanu przepalenia się wkładki.



Dane do zamówień

Kategoria użytkowa	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Sztuk w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
Z10G...					
gL	2A	500VAC	25	L2	D7010900
gL	4A	500VAC	25	L4	D7011200
gL	6A	500VAC	25	L6	D7011400
gL	10A	500VAC	25	L10	D7011700
gL	16A	500VAC	25	L16	D7012200
gL	20A	500VAC	25	L20	D7012400
gL	32A	400VAC	25	L32/4	D7002900
gR	6A	600VAC	25	R6	D7721400
gR	8A	600VAC	25	R8	D7721600
gR	10A	600VAC	25	R10	D7721700
gR	12A	600VAC	25	R12	D7721900
gR	16A	600VAC	25	R16	D7722200
gR	20A	600VAC	25	R20	D7722400
gR	25A	600VAC	25	R25	D7722600
gR	30A	600VAC	25	R30	D7722700

Bezpieczniki cylindryczne klasy gL/gG, gR

AC 500 V, AC 600 V, AC 690 V
średnica 14 mm
długość 51 mm

Bezpieczniki cylindryczne wykonane są wg normy francuskiej NF C63-210 oraz europejskiej IEC 269-2. Stosowane są one w rozłącznikach, podstawach lub bezpośrednio na płytkach w prostownikach.

Wkładki te są stosowane do zabezpieczenia przed skutkami zwarć i przeciążeń.

Wkładki w klasie gL/gG służą do

ochrony kabli, przewodów i urządzeń, natomiast w klasie gR do ochrony elementów półprzewodnikowych (diody, tyrystory, tranzystory mocy).

Istnieją wykonania ze wskaźnikiem stanu przepalenia się wkładki.



Dane do zamówień

Kategoria użytkowa	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Wskaźnik stanu	Sztuk w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
					Z14G...	
gL	2A	690VAC	Nie	25	L2	D7010910
gL	2A	690VAC	Tak	25	L2/69K	D7080911
gL	4A	690VAC	Nie	25	L4/49	D7081210
gL	4A	690VAC	Tak	25	L4/69K	D7081211
gL	6A	690VAC	Nie	25	L6/69	D7081410
gL	6A	690VAC	Tak	25	L6/69K	D7081411
gL	8A	690VAC	Nie	25	L8/69	D7081610
gL	8A	690VAC	Tak	25	L8/69K	D7081611
gL	10A	690VAC	Nie	25	L10/69	D7081710
gL	10A	690VAC	Tak	25	L10/69K	D7081711
gL	12A	690VAC	Nie	25	L12/69	D7081910
gL	12A	690VAC	Tak	25	L12/69K	D7081911
gL	16A	690VAC	Nie	25	L16/69	D7082210
gL	16A	690VAC	Tak	25	L16/69K	D7082211
gL	20A	690VAC	Nie	25	L20/69	D7082410
gL	20A	690VAC	Tak	25	L20/69K	D7082411
gL	25A	690VAC	Nie	25	L25/69	D7082610
gL	25A	690VAC	Tak	25	L25/69K	D7082611
gL	32A	500VAC	Nie	25	L32	D7012910
gL	40A	500VAC	Nie	25	L40	D7013410
gL	40A	500VAC	Tak	25	L40K	D7013411
gR	6A	600VAC	Nie	25	R6	D7721410
gR	6A	600VAC	Tak	25	R6K	D7721411
gR	8A	600VAC	Nie	25	R8	D7721610
gR	8A	600VAC	Tak	25	R8K	D7721611
gR	10A	600VAC	Nie	25	R10	D7721710
gR	10A	600VAC	Tak	25	R10K	D7721711
gR	12A	600VAC	Nie	25	R12	D7721910
gR	12A	600VAC	Tak	25	R12K	D7721911
gR	16A	600VAC	Nie	25	R16	D7722210
gR	16A	600VAC	Tak	25	R16K	D7722211
gR	20A	600VAC	Nie	25	R20	D7722410
gR	20A	600VAC	Tak	25	R20K	D7722411
gR	25A	600VAC	Nie	25	R25	D7722610
gR	25A	600VAC	Tak	25	R25K	D7722611
gR	32A	600VAC	Nie	25	R32	D7722910
gR	32A	600VAC	Tak	25	R32K	D7722911
gR	40A	600VAC	Nie	25	R40	D7723410
gR	40A	600VAC	Tak	25	R40K	D7723411

Bezpieczniki cylindryczne klasy gL/gG, gR

AC 500 V, AC 600 V, AC 690 V
średnica 22 mm
długość 58 mm

Bezpieczniki cylindryczne wykonane są wg normy francuskiej NF C63-210 oraz europejskiej IEC 269-2. Stosowane są one w rozłącznikach, podstawach lub bezpośrednio na płytkach w prostownikach.

Wkładki te są stosowane do zabezpieczenia przed skutkami zwarć i przeciążeń.

Wkładki w klasie gL/gG służą do

ochrony kabli, przewodów i urządzeń, natomiast w klasie gR do ochrony elementów półprzewodnikowych (diody, tyrystory, tranzystory mocy).

Istnieją wykonania ze wskaźnikiem stanu przepalenia się wkładki.



Dane do zamówień

Kategoria użytkowa	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Wskaźnik stanu	Sztuk w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
					Z22G...	
gL	32A	690VAC	Nie	10	L32/69	D7082920
gL	32A	690VAC	Tak	10	L32/69K	D7082921
gL	40A	690VAC	Nie	10	L40/69	D7083420
gL	40A	690VAC	Tak	10	L40/69K	D7083421
gL	50A	690VAC	Nie	10	L50/69	D7083520
gL	50A	690VAC	Tak	10	L50/69K	D7083521
gL	63A	690VAC	Nie	10	L63/69	D7083820
gL	63A	690VAC	Tak	10	L63/69K	D7083821
gL	80A	690VAC	Nie	10	L80/69	D7084120
gL	80A	690VAC	Tak	10	L80/69K	D7084121
gL	100A	500VAC	Tak	10	L100K	D7014321
gR	25A	600VAC	Nie	10	R25	D7722620
gR	25A	600VAC	Tak	10	R25K	D7722621
gR	32A	600VAC	Nie	10	R32	D7722920
gR	32A	600VAC	Tak	10	R32K	D7722921
gR	40A	600VAC	Nie	10	R40	D7723420
gR	40A	600VAC	Tak	10	R40K	D7723421
gR	50A	600VAC	Nie	10	R50	D7723520
gR	50A	600VAC	Tak	10	R50K	D7723521
gR	63A	600VAC	Nie	10	R63	D7723820
gR	63A	600VAC	Tak	10	R63K	D7723821
gR	80A	600VAC	Nie	10	R80	D7724120
gR	80A	600VAC	Tak	10	R80K	D7724121
gR	100A	600VAC	Nie	10	R100	D7724320