

Oferta gniazda bezpiecznikowe

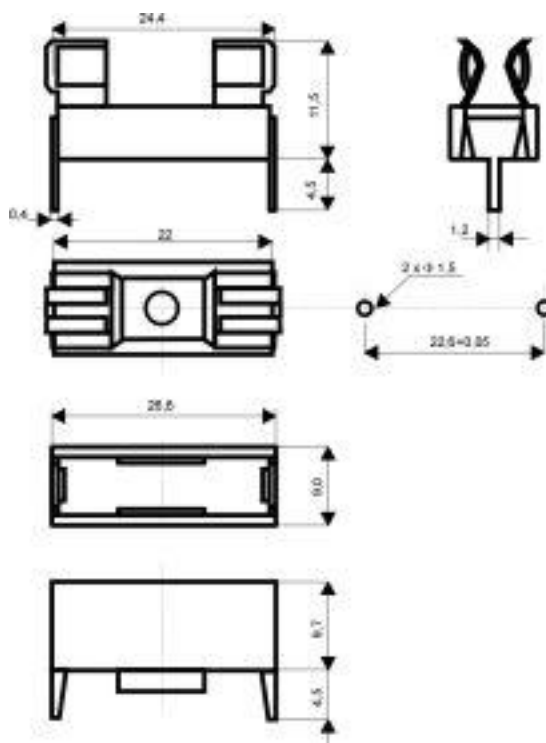
Oprawki do druku

oprawka do bezpieczników 5 x 20 mm wykonana z Norylu i włókna szklanego , osłonkę zamawia się osobno.

Dane techniczne	
materiał kontaktu	stop CuZn niklowany i cynowany
max. prąd	6,3A
max. napięcie	250V
rezystancja kntaktu	<5mW
rezystancja izolacji	>100mW
napięcie przebicia	3000Vac/1min

symbol: opis

PTF 15 oprawka
BS 140 osłonka przezroczysta





oprawka do bezpieczników 5 x 20 mm wykonana z poliamidu PA68 w klasie UL 94VO w kolorze zielonym , osłonkę zamawia się osobno.

Dane techniczne

materiał kontaktu	stop CuZn niklowany i cynowany
max. prąd	6,3A
max. napięcie	250V
rezystancja kntaktu	<5mW
rezystancja izolacji	>100mW
napięcie przebicia	3000Vac/1min

BS232



symbol: opis

PTF 75	oprawka z rozstawem 15,0mm z bolcem
PTF 76	oprawka z rozstawem 15,0mm
PTF 77	oprawka z rozstawem 22,6mm z bolcem
PTF 78	oprawka z rozstawem 22,6mm
BS 232	osłonka

PTF 75

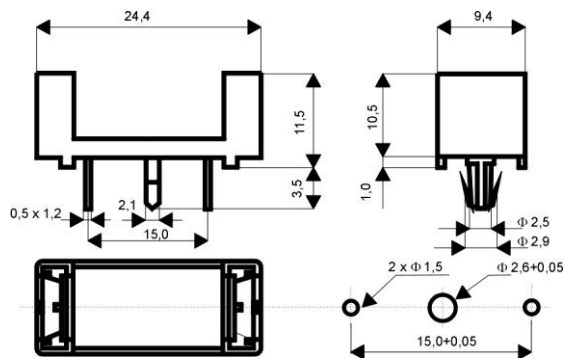
PTF76

PTF77

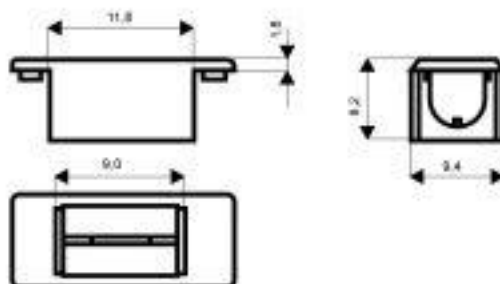
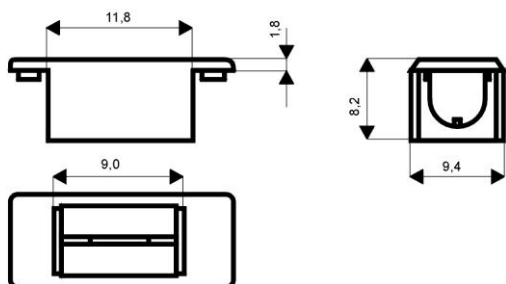
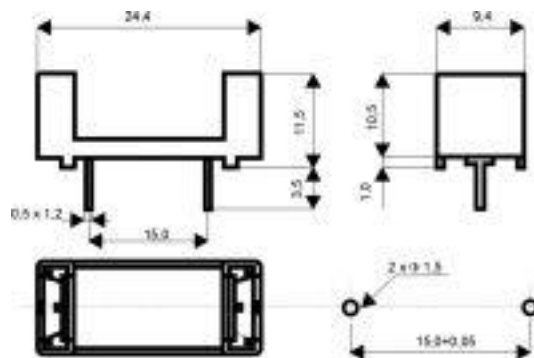
PTF78



PTF 75

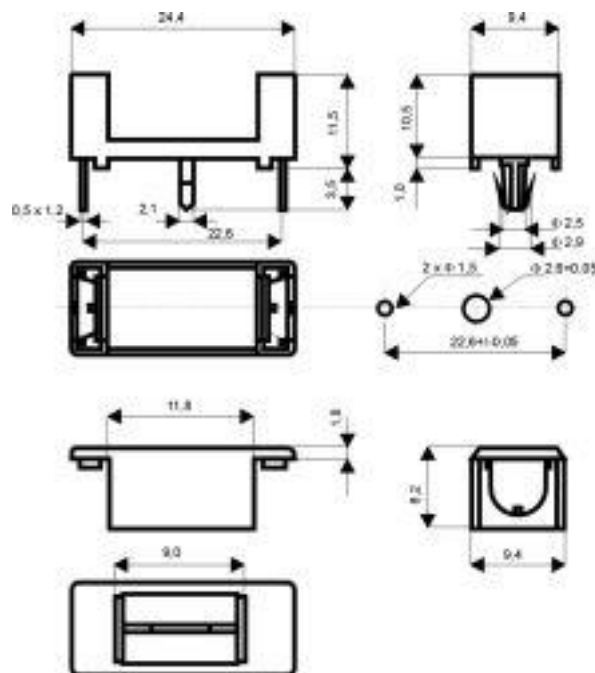
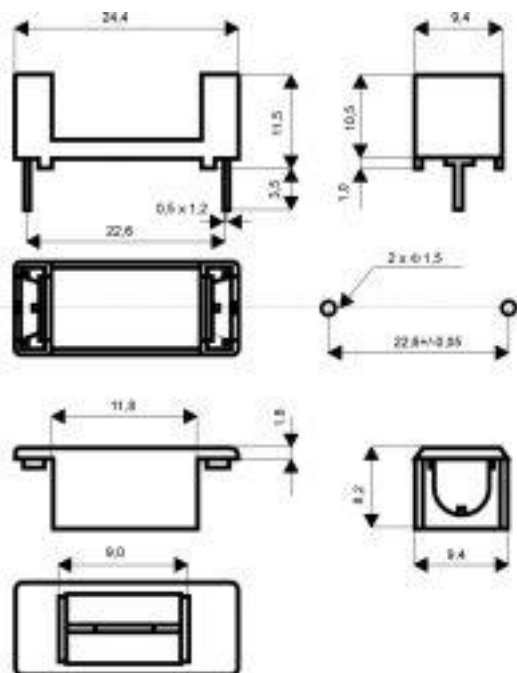


PTF 76



PTF 77

PTF 78

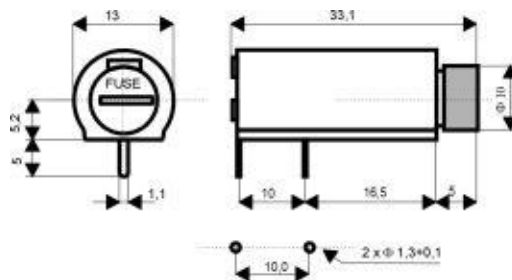
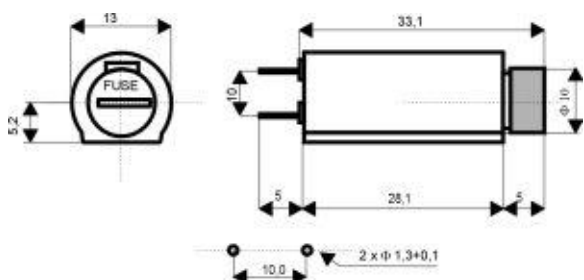


Oprawka zamknięta, do druku

oprawka do bezpieczników 5 x 20 mm wykonana z żywicy fenolowej, kapsel zamykający z nylonu zakręcony śrubokrętem. Maksymalny prąd 6,3A

symbol:
PTF 45
PTF 50

konstrukcja
pionowa
pozioma



oprawka do bezpieczników 5 x 20 mm wykonana z żywicy fenolowej, kapsel zamykający z nylonu dokręcany ręką lub śrubokrętem. Korpus gwintowany, kołnierz z wypustem uniemożliwiającym obrót oprawki, nakrętką z tworzywa. Maksymalny prąd 6,3A, nap. 250 V

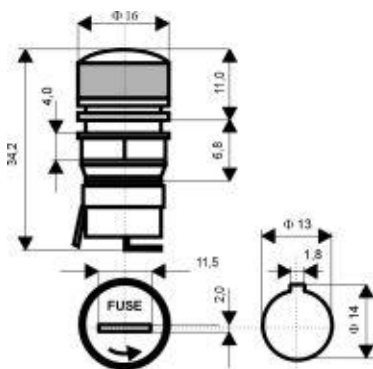
Dane techniczne

materiał kontaktu	stop CuZn niklowany i cynowany
max. prąd	6,3A
max. napięcie	250V
rezystancja kontaktu	<5mW
rezystancja izolacji	>100MW
napięcie przebicia	3000Vac/1min
kolor	czarny

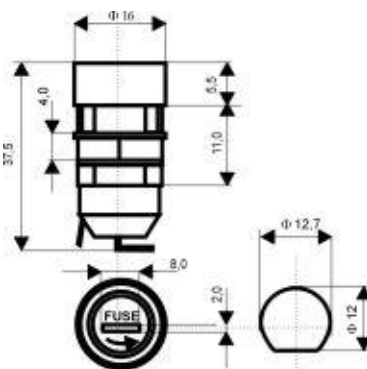
symbol opis

- PTF 30** wykręcany ręką, końcówki do lutowania przewodu
PTF 35 wykręcany wkrętakiem, końcówki do lutowania przewodu
PTF 55 wykręcany wkrętakiem, końcówki do lutowania przewodu
PTF 70 wykręcany wkrętakiem, końcówki konektorowe 4,8mm

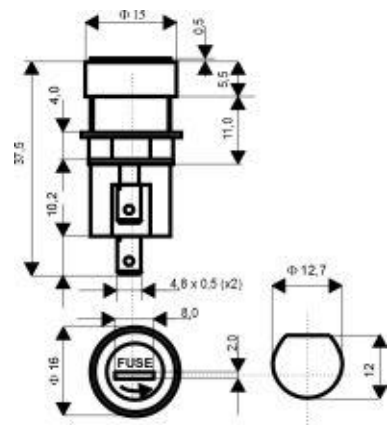
PTF30



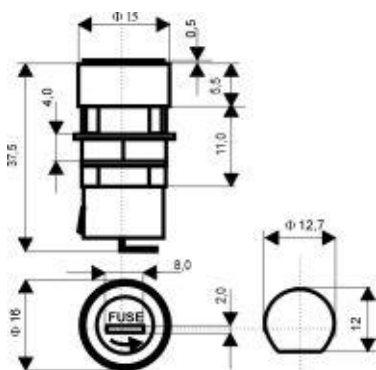
PTF 35



PTF 55



PTF 70



Blaszki do mocowania bezpieczników

sprężyste blaszki trzymające bezpiecznik wykonane z mosiądzu, srebrzone. Maksymalny prąd 6,3A, raster 5.0 mm

symbol

opis

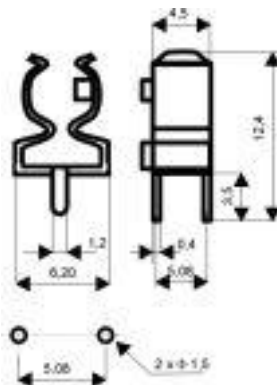
SI CLIP 01 H

blaszki mocujące ustawione równoległe po obu stronach bezpiecznika

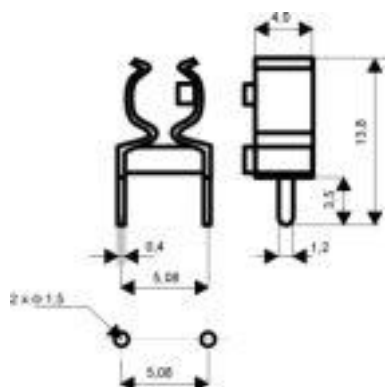
SI CLIP 02 N

blaszki mocujące ustawione w osi bezpiecznika

minimalne zamówienie : 100 szt



SI CLIP 01 H



SI CLIP 02 N



Charakterystyka

In – prąd nominalny	1,5*In	2,1*In	2,75*In		4*In	
			min.	max	min	max
50 – 100mA	60 min	30min	10ms	500ms	3ms	100ms
125mA – 10A	60 min	30min	50ms	2s	10ms	300ms

BEZP.050S	50mA
BEZP.063S	63mA
BEZP.080S	80mA
BEZP.100S	100mA
BEZP.125S	125mA
BEZP.160S	160mA
BEZP.200S	200mA
BEZP.250S	250mA
BEZP.315S	315mA
BEZP.400S	400mA
BEZP.500S	500mA
BEZP.630S	630mA
BEZP.800S	800mA
BEZP01.0S	1A
BEZP01.2S	1.25A
BEZP01.6S	1.60A
BEZP02.0S	2.00A
BEZP02.5S	2.50A
BEZP03.1S	3.15A
BEZP04.0S	4.00A
BEZP05.0S	5.00A
BEZP06.3S	6.30A
BEZP08,0S	8.00A
BEZP10.0S	10.0A
BEZP16.0S	16.0A



Bezpieczniki 5 x 20 szklane, zwłoczne

Charakterystyka

In – prąd nominalny	1,5*In	2,1*In	2,75*In		4*In	
			min.	max	min	max
50 – 100mA	60 min	2min	200ms	10s	40ms	3s
125mA – 10A	60 min	2min	600ms	10s	150ms	3s

BEZP.050Z	50mA
BEZP.063Z	63mA
BEZP.080Z	80mA
BEZP.100Z	100mA
BEZP.125Z	125mA
BEZP.160Z	160mA
BEZP.200Z	200mA
BEZP.250Z	250mA
BEZP.315Z	315mA
BEZP.400Z	400mA
BEZP.500Z	500mA
BEZP.630Z	630mA
BEZP.800Z	800mA
BEZP01.0Z	1A
BEZP01.2Z	1.25A
BEZP01.6Z	1.60A
BEZP02.0Z	2.00A
BEZP02.5Z	2.50A
BEZP03.1Z	3.15A
BEZP04.0S	4.00A
BEZP05.0S	5.00A
BEZP06.3S	6.30A
BEZP08,0S	8.00A
BEZP10.0S	10.0A





BEZP16.0S

16.0A

Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś
04-087 Warszawa ul. Igańska 11
e-mail:scalak@scalak.com.pl

Bezpieczniki 6,3 x 32 ceramiczne, zwłoczne

bezpieczniki rurkowe wykonane wg standardu amerykańskiego, stosowane w szczególny rodzaj bezpieczników



FUSET0.20Z	200mA
FUSET0.25Z	250mA
FUSET0.31Z	315mA
FUSET0.40Z	400mA
FUSET0.50Z	500mA
FUSET0.63Z	630mA
FUSET0.70Z	700mA
FUSET1.00Z	1A
FUSET1,25Z	1.25A
FUSET1,50Z	1.50A
FUSET1,60Z	1.60A
FUSET2,00Z	2.00A
FUSET2,50Z	2.50A
FUSET3,15Z	3.15A
FUSET4,00Z	4.00A
FUSET5,00Z	5.00A
FUSET6,30Z	6.30A
FUSET7,00Z	7.00A
FUSET8,00Z	8.00A
FUSET10,0Z	10.00A

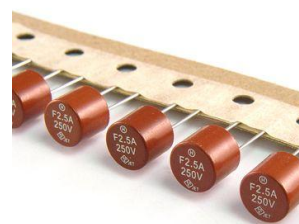
bezpieczniki miniaturowe

bezpieczniki lutowane do druku lub do podstawek

Charakterystyka dla bezpieczników szybkich $t - 23^{\circ}\text{C}$, 250V

I_n – prąd nominalny	$1,5 \cdot I_n$	$2,1 \cdot I_n$	$2,75 \cdot I_n$		$4 \cdot I_n$	
			min.	max	min	max
40mA – 2A	60 min	30min	10ms	3s	3ms	300ms

MSF040	40mA
MSF063	63mA
MSF100	100mA
MSF160	160mA
MSF200	200mA
MSF250	250mA
MSF315	315mA
MSF400	400mA
MSF500	500mA
MSF630	630mA
MSF001	1,0A
MSF001,25	1,25A
MSF001,6	1,6A
MSF002,0	2,0A



bezpieczniki polimerowe

szczególny rodzaj bezpieczników których zasada działania opiera się na efekcie zmiany rezystancji wraz ze zmianą wartości przepływającego prądu. Szybkość zadziałania zależna jest o wartości nominalnej prądu bezpiecznika. Im niższa wartość prądu tym szybciej wzrasta rezystancja. Stosowane głównie w układach o niskich napięciach zasilania, rzadko przekraczających 60V.



symbol	prąd A	napięcie V	A mm	B mm	R mm
LVR005S	0,05	240	8,3	10,7	5,08
LVR008S	0,08	240	8,3	12,9	5,08
LVR012S	0,12	240	8,3	10,7	5,08
LVR016S	0,16	240	9,9	12,5	5,08
LVR025S	0,25	240	11,5	19,5	5,08
RXE005	0,05	60	8,0	8,3	5,08
RXE010	0,10	60	8,0	12,7	5,08
RXE020	0,20	60	8,0	12,7	5,08
RXE025	0,25	60	8,0	12,7	5,08
RXE030	0,30	60	8,0	13,5	5,08
RXE040	0,40	60	8,0	13,5	5,08
RXE050	0,50	60	8,0	12,7	5,08
RXE065	0,65	60	9,4	14,5	5,08
RXE075	0,75	60	8,0	15,0	5,08
RXE090	0,90	60	8,0	15,8	5,08
RXE110	1,1	60	8,0	17,5	5,08
RXE135	1,35	60	8,0	17,5	5,08
RXE160	1,60	60	8,0	17,5	5,08
RXE185	1,85	60	8,0	17,5	5,08
RXE250	2,5	60	8,0	17,5	5,08
RUE090	0,90	30	7,4	12,2	5,08
RUE110	1,10	30	7,4	14,2	5,08
RUE135	1,35	30	8,9	14,5	5,08
RUE160	1,60	30	8,9	15,2	5,08
RUE250	2,5	30	10,2	15,7	5,08
RUE300	3,0	30	11,4	18,2	5,08
RUE400	4,0	30	11,4	17,3	5,08
RUE500	5,0	30	14,0	20,1	5,08
RUE600	6,0	30	14,0	24,9	10,2
RUE700	7,0	30	16,5	26,7	10,2
RUE800	8,0	30	19,1	29,2	10,2
RUE900	9,0	30	24,1	29,7	10,2
RGE003	3,0	16	7,1	11,0	5,08
RGE004	4,0	16	8,9	12,8	5,08
RGE005	5,0	16	10,0	13,6	5,08
RGF006	6,0	16	10,4	14,9	5,08
RGE007	7,0	16	10,7	16,7	5,08
RGE008	8,0	16	11,1	17,1	5,08
RGE009	9,0	16	12,0	19,7	5,08
RGE010	10,0	16	14,1	21,7	5,08
RGE012	12,0	16	14,9	22,5	5,08