

6 x 32 - 125 to 250VAC - skleněné těleso - "rychlé"



ref. č.
R090566P



Funkce

skleněné těleso o rozměrech 6x32mm.

standární charakteristiky:

3AG, 3SF: "RYCHLÉ",

3SB, 3ST: "POMALÉ".

Aplikace

jištění elektrických obvodů, PC obvodů
a nízkonapěťových přístrojů.

	jm. proud (A)	jm. napětí (VAC)	kat. číslo	ref. číslo	balení
6 x 32	0,1	ua 250	MI6AG25V0,1	D085701P	50
6 x 32	0,125	ua 250	MI6AG25V0,125	E085702P	50
6 x 32	0,15	ua 250	MI6AG25V0,15	F085703P	50
6 x 32	0,2	ua 250	MI6AG25V0,2	H085705P	50
6 x 32	0,25	ua 250	MI6AG25V0,25	J085706P	50
6 x 32	0,315	r 250	MI6SF25V0,315	P090564P	50
6 x 32	0,4	r 250	MI6SF25V0,4	Q090565P	50
6 x 32	0,5	r 250	MI6SF25V0,5	R090566P	50
6 x 32	0,63	r 250	MI6SF25V0,63	S090567P	50
6 x 32	0,8	r 250	MI6SF25V0,8	T090568P	50
6 x 32	1	r 250	MI6SF25V1	V090569P	50
6 x 32	1,25	r 250	MI6SF25V1,25	W090570P	50
6 x 32	1,6	r 250	MI6SF25V1,6	X090571P	50
6 x 32	2	r 250	MI6SF25V2	Y090572P	50
6 x 32	2,5	r 250	MI6SF25V2,5	Z090573P ⁽¹⁾	50
6 x 32	3,15	r 250	MI6SF25V3,15	A090574P ⁽¹⁾	50
6 x 32	4	r 250	MI6SF25V4	B090575P ⁽¹⁾	50
6 x 32	5	r 250	MI6SF25V5	C090576P ⁽¹⁾	50
6 x 32	6,3	r 250	MI6SF25V6,3	D090577P ⁽²⁾	50
6 x 32	8	r 250	MI6SF25V8	E090578P ⁽²⁾	50
6 x 32	10	125	MI6SB12,5V10	Y207619P	50
6 x 32	12	125	MI6SB12,5V12	Z207620P	50

0,100 až 0,25 A, odpovídá UL/CSA 248-14,
odpovídá IEC 127-2 díl 4 (nízká vypínací schopnost - 35A nebo 10In)
1) doporučeno do 150V
2) doporučeno do 60V
3) keramické těleso pro 12,5, 16 and 20A.

MSM 5 pojistkový spodek

I_{th} max. 25A - Un 400V pro 5x20 miniaturní pojistky



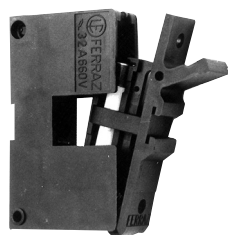
provedení	provedení bez signalizace stavu pojistky			balení
	kat. číslo	ref. číslo	poč. modulů	
1	MSM51	J225707K	1	12
1+N	MSM51N	K225708K	1	12

SI 6 pojistkový spodek

I_{th} max. 25A - Un 400V pro 6x32 miniaturní pojistky



M091482



N091483

provedení	provedení bez signalizace stavu pojistky			balení
	kat. číslo	ref. číslo	poč. modulů	
1	SI61	M091482J	1	10
1	SI61PRE	N091483J	1	10
1	SI61PREBSM	G082990J	1	10

6 x 32 - 250VAC - skleněné těleso - "pomalé"



ref. č. H085728P
("pomalé")

odpovídá UL a CSA 248-14 a
(1) IEC 127-2 díl 4.
(nízká vypínací schopnost - 35A nebo 10In)
doporučeno do 125V
vypínací schopnost:
0.063 až 1A: 35A/250V - 10 000A/125V
1.25až 3A: 100A/250V - 10 000A/125V
4 až 8A: 200A/250V - 10,000A/125V

velikost	jm. proud (A)	jm. napětí (VAC)	kat. číslo	ref. číslo	balení
6 x 32	0,062	250	M6SB25V0,062	B207507P	50
6 x 32	0,08	250	M6SB25V0,08	C207508P	50
6 x 32	0,1	250	M6SB25V0,1	D085724P	50
6 x 32	0,125	250	M6SB25V0,125	E085725P	50
6 x 32	0,15	250	M6SB25V0,15	F085726P	50
6 x 32	0,175	250	M6SB25V0,175	G085727P	50
6 x 32	0,2	250	M6SB25V0,2	H085728P	50
6 x 32	0,25	250	M6SB25V0,25	J085729P	50
6 x 32	0,3	250	M6SB25V0,3	K085730P	50
6 x 32	0,375	250	M6SB25V0,375	V087510P	50
6 x 32	0,4	250	M6SB25V0,4	X087512P	50
6 x 32	0,5	250	M6SB25V0,5	Y087513P	50
6 x 32	0,63	250	M6SB25V0,6	Z087514P	50
6 x 32	0,75	250	M6SB25V0,75	A087515P	50
6 x 32	1	250	M6SB25V1	B087516P	50
6 x 32	1,25	250	M6SB25V1,25	C087517P	50
6 x 32	1,5	250	M6SB25V1,5	D087518P	50
6 x 32	1,8	250	M6SB25V1,8	E087519P	50
6 x 32	2	250	M6SB25V2	F087520P	50
6 x 32	2,5	250	M6SB25V2,5	G087521P	50
6 x 32	3	250	M6SB25V3	H087522P	50
6 x 32	4	250	M6SB25V4	J087523P	50
6 x 32	5	250	M6SB25V5	K087524P	50
6 x 32	6	250	M6SB25V6	L087525P	50
6 x 32	7	250	M6SB25V7	M087526P	50
6 x 32	8	250	M6SB25V8	Q087529P	50
6 x 32	10	250	M6ST25V10	F233455P ⁽¹⁾	50
6 x 32	12,5	250	M6ST25V12,5	G233456P ⁽¹⁾	50
6 x 32	16	250	M6ST25V16	H233457P ⁽¹⁾	50

6 x 32 pojistkové spodky a držáky



ref. č. Y098967P



T210536J

typ držáku	pojistkový spodek kat. číslo	pojistkový spodek ref. číslo	kryt pojistky kat. číslo	kryt pojistky ref. číslo	provedení	balení
bajonetový pojistkový spodek	MIPUP5-6L	T210536J	MIBH6PU5-6	Y210540J	montážní otvor (ø 13, length 45mm)	10
otřesuodolný pojistkový spodek	MIPU5-6IP67L	A210542J	MIBH6PU5-63P67	E210546J	montážní otvor: 250V/16A IP67	10
pájené držáky	MIMR6CIS	H210549P			PCB upevnění - 6x32 pojistky	50
šroubované svorky	MIMR6VI	K091480P			PCB upevnění - 6x32 pojistky	50
pájené držáky	MIMR5-6	Y098967P			PCB upevnění - 5x20 / 6x32 pojistky	50