

OEZ[®]



EKVIVALENTY POJISTEK PRO JIŠTĚNÍ POLOVODIČŮ FIREM BUSSMANN, FERRAZ A SIEMENS POJISTKAMI OEZ s.r.o.



OEZ[®]

		STRANA
ÚVODNÍ SLOVO		1
NÁHRADY POJISTEK PRO JIŠTĚNÍ POLOVODIČŮ		5
	BUSSMANN	5
	FERRAZ	19
	SIEMENS	31

BUSSMANN

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky válcové FWC---A10F
FWC 600V

FWC-6A10F	6	AC 600V	aR	30	10x38		
PV510	6	AC 690V	gR	5,5	10x38	ano	2,4,5
FWC-8A10F	8	AC 600V	aR	50	10x38		
PV510	8	AC 690V	gR	7	10x38	ano	2,4,5
FWC-10A10F	10	AC 600V	aR	70	10x38		
PV510	10	AC 690V	gR	18	10x38	ano	2,4,5
FWC-12A10F	12	AC 600V	aR	120	10x38		
PV510	12	AC 690V	gR	26	10x38	ano	2,4,5
FWC-16A10F	16	AC 600V	aR	150	10x38		
PV510	16	AC 690V	gR	40	10x38	ano	2,4,5
FWC-20A10F	20	AC 600V	aR	260	10x38		
PV510	20	AC 690V	gR	95	10x38	ano	2,4,5
FWC-25A10F	25	AC 600V	aR	390	10x38		
PV510	25	AC 690V	gR	122	10x38	ano	2,4,5
FWC-32A10F	32	AC 600V	aR	600	10x38		
PV510	32	AC 690V	gR	392	10x38	ano	2,4,5

Pojistky válcové FWP---A14F
FWP 690V

FWP-10A14F	10	AC 690V	aR	22	14x51		
PV514	10	AC 690V	gR	11,8	14x51	ano	5
FWP-15A14F	15	AC 690V	aR	75	14x51		
PV514	16	AC 690V	gR	30,5	14x51	ano	5
FWP-20A14F	20	AC 690V	aR	180	14x51		
PV514	20	AC 690V	gR	66	14x51	ano	5
FWP-25A14F	25	AC 690V	aR	320	14x51		
PV514	25	AC 690V	gR	105	14x51	ano	5
FWP-30A14F	30	AC 690V	aR	450	14x51		
PV514	32	AC 690V	gR	170	14x51	ano	5
FWP-32A14F	32	AC 690V	aR	600	14x51		
PV514	32	AC 690V	gR	170	14x51	ano	5
FWP-40A14F	40	AC 690V	aR	750	14x51		
PV514	40	AC 690V	gR	456	14x51	ano	5
FWP-50A14F	50	AC 690V	aR	1800	14x51		
PV514	50	AC 690V	gR	805	14x51	ano	5

Pojistky válcové FWP---A22F
FWP 690V

FWP-25A22F	25	AC 690V	aR	410	22x58		
PV522	25	AC 690V	gR	180	22x58	ano	5
FWP-32A22F	32	AC 690V	aR	605	22x58		
PV522	32	AC 690V	gR	330	22x58	ano	5
FWP-40A22F	40	AC 690V	aR	750	22x58		
PV522	40	AC 690V	gR	700	22x58	ano	5
FWP-50A22F	50	AC 690V	aR	1600	22x58		
PV522	50	AC 690V	gR	1250	22x58	ano	5
FWP-63A22F	63	AC 690V	aR	3080	22x58		
PV522	63	AC 690V	gR	2400	22x58	ano	5
FWP-80A22F	80	AC 690V	aR	6600	22x58		
PV522	80	AC 690V	gR	4400	22x58	ano	5
FWP-100A22F	100	AC 690V	aR	12500	22x58		
PV522	100	AC 690V	gR	11500	22x58	ano	5

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
---------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky válcové FWS/FWL---A20F

FWS-2A20F	2	DC 1000V	gR	2,4	20x127		
PT22	2	DC 1000V	gR/gS	4,1	22x127	částečně	1
FWS-6A20F	6	DC 1000V	gR	81	20x127		
PT22	6	DC 1000V	gR/gS	110	22x127	částečně	1
FWS-10A20F	10	DC 1000V	gR	277	20x127		
PT22	10	DC 1000V	gR/gS	450	22x127	částečně	1
FWS-15A20F	15	DC 1000V	gR	500	20x127		
PT22	16	DC 1000V	gR/gS	1500	22x127	částečně	1
FWL-20A20F	20	DC 1000V	aR	1550	20x127		
PT22	20	DC 1000V	gR/gS	3400	22x127	částečně	1
FWL-25A20F	25	DC 1000V	gR	2760	20x127		
PT22	25	DC 1000V	gR/gS	3900	22x127	částečně	1
FWL-30A20F	30	DC 1000V	gR	4300	20x127		
PT22	32	DC 1000V	gR/gS	12500	22x127	částečně	1

Pojistky nožové 170M15--

170M1558	10	AC 690V	gR	25,5	000 (DIN 43 620)		
P51R06	10	AC 690V	gR	49	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1559	16	AC 690V	gR	48	000 (DIN 43 620)		
P51R06	16	AC 690V	gR	71	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1560	20	AC 690V	gR	78	000 (DIN 43 620)		
P51R06	20	AC 690V	gR	88	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1561	25	AC 690V	gR	130	000 (DIN 43 620)		
P51R06	25	AC 690V	gR	245	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1562	32	AC 690V	gR	270	000 (DIN 43 620)		
P51R06	32	AC 690V	gR	343	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1563	40	AC 690V	gR	460	000 (DIN 43 620)		
P51R06	40	AC 690V	gR	470	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1564	50	AC 690V	gR	770	000 (DIN 43 620)		
P51R06	50	AC 690V	gR	1030	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1565	63	AC 690V	gR	1450	000 (DIN 43 620)		
P51R06	63	AC 690V	gR	1920	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1566	80	AC 690V	aR	2550	000 (DIN 43 620)		
P51R06	80	AC 690V	aR	2160	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1567	100	AC 690V	aR	4650	000 (DIN 43 620)		
P51R06	100	AC 690V	aR	3580	000 (EN 60 269)	ano	1,2
170M1568	125	AC 690V	aR	8500	000 (DIN 43 620)		
P51R06	125	AC 690V	aR	7650	000 (EN 60 269)	ano	2
170M1569	160	AC 690V	aR	16000	000 (DIN 43 620)		
P51R06	160	AC 500V	aR	15500	000 (EN 60 269)	ano	4

Pojistky nožové 170M26--, 170M27--

170M2691	10	AC 690V	gR	20	00 (DIN 43 620)		
P51R06	10	AC 690V	gR	43,5	000 (EN 60 269)	částečně	1,2
170M2692	16	AC 690V	gR	38	00 (DIN 43 620)		
P51R06	16	AC 690V	gR	63,51	000 (EN 60 269)	částečně	1,2
170M2693	20	AC 690V	gR	70	00 (DIN 43 620)		
P51R06	20	AC 690V	gR	78,3	000 (EN 60 269)	částečně	1,2
170M2694	25	AC 690V	gR	125	00 (DIN 43 620)		
P51R06	25	AC 690V	gR	217,5	000 (EN 60 269)	částečně	1,2
170M2695	32	AC 690V	gR	275	00 (DIN 43 620)		
P51R06	32	AC 690V	gR	304,5	000 (EN 60 269)	částečně	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
170M2696	40	AC 690V	gR	490	00 (DIN 43 620)		
P51R06	40	AC 690V	gR	417,6	000 (EN 60 269)	částečně	2
170M2697	50	AC 690V	gR	1000	00 (DIN 43 620)		
P51R06	50	AC 690V	gR	913,5	000 (EN 60 269)	částečně	2
170M2698	63	AC 690V	gR	1800	00 (DIN 43 620)		
P51R06	63	AC 690V	gR	1705,2	000 (EN 60 269)	částečně	2
170M2699	80	AC 690V	gR	3600	00 (DIN 43 620)		
P51R06	80	AC 690V	aR	1914	000 (EN 60 269)	částečně	2,5
170M2700	100	AC 690V	gR	6650	00 (DIN 43 620)		
P51R06	100	AC 690V	aR	3175,5	000 (EN 60 269)	částečně	2,5
170M2701	125	AC 690V	gR	12000	00 (DIN 43 620)		
P51R06	125	AC 690V	aR	6786	000 (EN 60 269)	částečně	2,5
170M2702	160	AC 690V	gR	22500	00 (DIN 43 620)		
P51R06	160	AC 500V	aR	13485	000 (EN 60 269)	částečně	2,4,5

Pojistky nožové 170M38--

170M3810	63	AC 690V	aR	770	1 (DIN 43 620)		
P51U06	63	AC 690V	gR	1990	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2,5
170M3811	80	AC 690V	aR	1250	1 (DIN 43 620)		
P51U06	80	AC 690V	gR	2770	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2,5
170M3812	100	AC 690V	aR	2450	1 (DIN 43 620)		
P51U06	100	AC 690V	aR	5870	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M3813	125	AC 690V	aR	3700	1 (DIN 43 620)		
P51U06	125	AC 690V	aR	8640	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M3814	160	AC 690V	aR	7500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	160	AC 690V	aR	16300	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M3815	200	AC 690V	aR	15000	1 (DIN 43 620)		
P51U06	200	AC 690V	aR	25300	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M3816	250	AC 690V	aR	28500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	250	AC 690V	aR	57300	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M3817	315	AC 690V	aR	46500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	315	AC 690V	aR	116400	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2

Pojistky nožové 170M41--

170M4177	63	AC 690V	gR	1300	1 (DIN 43 620)		
P51U06	63	AC 690V	gR	1681	1 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M4178	80	AC 690V	gR	2600	1 (DIN 43 620)		
P51U06	80	AC 690V	gR	2337	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2
170M4179	100	AC 690V	gR	4850	1 (DIN 43 620)		
P51U06	100	AC 690V	aR	4961	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M4180	125	AC 690V	gR	9500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	125	AC 690V	aR	7298	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M4181	160	AC 690V	gR	18000	1 (DIN 43 620)		
P51U06	160	AC 690V	aR	13530	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M4182	200	AC 690V	gR	34500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	200	AC 690V	aR	21320	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M4183	250	AC 690V	gR	70500	1 (DIN 43 620)		
P51U06	250	AC 690V	aR	48380	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M4184	315	AC 690V	gR	135000	1 (DIN 43 620)		
P51U06	315	AC 690V	aR	98400	1 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky nožové 170M58--

170M5808	400	AC 690V	aR	74000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	400	AC 690V	aR	131920	2 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M5809	450	AC 690V	aR	105000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	450	AC 690V	aR	200790	2 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M5810	500	AC 690V	aR	145000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	500	AC 690V	aR	308460	2 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M5811	550	AC 690V	aR	190000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	550	AC 690V	aR	387030	2 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2
170M5812	630	AC 690V	aR	275000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	630	AC 690V	aR	661540	2 (EN 60 269-2-1)	ano	1,2

Pojistky nožové 170M588-

170M5882	250	AC 690V	gR	52500	2 (DIN 43 620)		
P51V06	250	AC 690V	aR	28290	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5883	315	AC 690V	gR	105000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	315	AC 690V	aR	57318	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5884	350	AC 690V	gR	135000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	350	AC 690V	aR	68470	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5885	400	AC 690V	gR	205000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	400	AC 690V	aR	111520	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5886	450	AC 690V	gR	290000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	450	AC 690V	aR	169740	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5887	500	AC 690V	gR	375000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	500	AC 690V	aR	260760	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5888	550	AC 690V	gR	515000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	550	AC 690V	aR	327180	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5
170M5889	630	AC 690V	gR	770000	2 (DIN 43 620)		
P51V06	630	AC 690V	aR	559240	2 (EN 60 269-2-1)	ano	2,5

Pojistky se šroubovými spoji --CT

6CT	6	AC 690V	aR	12	BS 88 - M3/64,3 mm		
P50K06	6	AC 690V	gR	11,7	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P50K06	6	AC 690V	gR	11,7	M8/75,7 mm	částečně	2,5
10CT	10	AC 690V	aR	48	BS 88 - M3/64,3 mm		
P50K06	10	AC 690V	gR	16,58	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P51K06	10	AC 690V	gR	16,58	M8/75,7 mm	částečně	2,5
16CT	16	AC 690V	aR	110	BS 88 - M3/64,3 mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	50,7	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P51K06	16	AC 690V	gR	50,7	M8/75,7 mm	částečně	2,5
20CT	20	AC 690V	aR	220	BS 88 - M3/64,3 mm		
P50K06	20	AC 690V	gR	87,75	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P51K06	20	AC 690V	gR	87,75	M8/75,7 mm	částečně	2,5

Pojistky se šroubovými spoji --ET

25ET	25	AC 690V	aR	250	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50K06	25	AC 690V	gR	195	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P51K06	25	AC 690V	gR	195	M8/75,7 mm	částečně	2,5
P50N06	25	AC 690V	gR	117	M8/75,8 mm	částečně	2,5
32ET	32	AC 690V	aR	350	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50K06	32	AC 690V	gR	390	M5/71,5 mm	částečně	1,2,5
P51K06	32	AC 690V	gR	390	M8/75,7 mm	částečně	1,2,5

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P50N06	32	AC 690V	gR	214,5	M8/75,8 mm	částečně	1,2,5
40ET	40	AC 690V	aR	900	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	585	M5/71,5 mm	částečně	2,5
P51K06	40	AC 690V	gR	585	M8/75,7 mm	částečně	2,5
P50N06	40	AC 690V	gR	390	M8/75,8 mm	částečně	2,5
63ET	63	AC 690V	aR	2000	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	1988,75	M8/75,8 mm	částečně	2,5

Pojistky se šroubovými spoji --FE

40FE	40	AC 690V	aR	300	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	585	M5/71,5 mm	částečně	1,2,5
P51K06	40	AC 690V	gR	585	M8/75,7 mm	částečně	1,2,5
P50N06	40	AC 690V	gR	390	M8/75,8 mm	částečně	1,2,5
50FE	50	AC 690V	aR	600	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1212,5	M5/71,5 mm	částečně	1,2,5
P51K06	50	AC 690V	gR	1212,5	M8/75,7 mm	částečně	1,2,5
P50N06	50	AC 690V	gR	955,5	M8/75,8 mm	částečně	1,2,5
63FE	63	AC 690V	aR	750	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	1988,75	M8/75,8 mm	částečně	1,2,5
80FE	80	AC 690V	aR	1500	BS 88 - M7/63,5 mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3412,5	M8/75,8 mm	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji --FEE

100FEE	100	AC 690V	aR	2400	BS 88 - M8/70 mm		
P50N06	100	AC 690V	aR	5265	M8/75,8 mm	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 170M13--, 170M14--

170M1308, 170M1358, 170M1408	10	AC 690V	gR	25,5	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	10	AC 690V	gR	49	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	10	AC 690V	gR	49	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1309, 170M1359, 170M1409	16	AC 690V	gR	48	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	16	AC 690V	gR	71	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	16	AC 690V	gR	63	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1310, 170M1360, 170M1410	20	AC 690V	gR	78	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	20	AC 690V	gR	88	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	20	AC 690V	gR	83	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1311, 170M1361, 170M1411	25	AC 690V	gR	130	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	25	AC 690V	gR	245	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	25	AC 690V	gR	167	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1312, 170M1362, 170M1412	32	AC 690V	gR	270	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	32	AC 690V	gR	343	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	32	AC 690V	gR	343	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
170M1313, 170M1363, 170M1413	40	AC 690V	gR	460	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	40	AC 690V	gR	470	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	40	AC 690V	gR	470	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1314, 170M1364, 170M1414	50	AC 690V	gR	770	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	50	AC 690V	gR	1030	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	50	AC 690V	gR	745	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1315, 170M1365, 170M1415	63	AC 690V	gR	1450	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	63	AC 690V	gR	1920	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	63	AC 690V	gR	1770	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1316, 170M1366, 170M1416	80	AC 690V	aR	2550	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	80	AC 690V	aR	2160	000/80 (DIN 43 653)	částečně	2
P50T06	80	AC 690V	gR	3140	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1317, 170M1367, 170M1417	100	AC 690V	aR	4650	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	100	AC 690V	aR	3580	000/80 (DIN 43 653)	částečně	2
P50T06	100	AC 690V	gR	5100	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M1318, 170M1368, 170M1418	125	AC 690V	aR	8500	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	125	AC 690V	aR	7650	000/80 (DIN 43 653)	částečně	2
P50T06	125	AC 690V	aR	7450	00/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M1319, 170M1369, 170M1419	160	AC 690V	aR	16000	000/78 (DIN 43 653)		
P50R06	160	AC 500V	aR	15500	000/80 (DIN 43 653)	částečně	4
P50T06	160	AC 690V	aR	14700	00/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M1320, 170M1370, 170M1420	200	AC 690V	aR	28000	000/78 (DIN 43 653)		
P50T06	200	AC 690V	aR	25500	00/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M1321, 170M1371, 170M1421	250	AC 690V	aR	51500	000/78 (DIN 43 653)		
P50T06	250	AC 690V	aR	50000	00/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M1322, 170M1372, 170M1422	315	AC 690V	aR	80500	000/78 (DIN 43 653)		
P50T06	315	AC 690V	aR	102900	00/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
170M2608, 170M2658	25	AC 660V	gR	130	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	25	AC 690V	gR	245	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	25	AC 690V	gR	167	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2609, 170M2659	32	AC 660V	gR	195	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	32	AC 690V	gR	343	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	32	AC 690V	gR	343	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2610, 170M2660	40	AC 660V	gR	360	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	40	AC 690V	gR	470	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	40	AC 690V	gR	470	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2611, 170M2661	50	AC 660V	gR	640	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	50	AC 690V	gR	1030	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	50	AC 690V	gR	745	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2612, 170M2662	63	AC 660V	gR	1200	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	63	AC 690V	gR	1920	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	63	AC 690V	gR	1770	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2613, 170M2663	80	AC 660V	gR	2100	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	80	AC 690V	aR	2160	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2,5
P50T06	80	AC 690V	gR	3140	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2614, 170M2664	100	AC 660V	aR	4150	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	100	AC 690V	aR	3580	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1
P50T06	100	AC 690V	gR	5100	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2615, 170M2665	125	AC 660V	aR	6950	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	125	AC 690V	aR	7650	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
P50T06	125	AC 690V	aR	7450	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2616, 170M2666	160	AC 660V	aR	13000	00/78 (DIN 43 653)		
P50R06	160	AC 500V	aR	15500	000/80 (DIN 43 653)	částečně	1,4
P50T06	160	AC 690V	aR	14700	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2617, 170M2667	200	AC 660V	aR	23000	00/78 (DIN 43 653)		
P50T06	200	AC 690V	aR	25500	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2618, 170M2668	250	AC 660V	aR	42000	00/78 (DIN 43 653)		
P50T06	250	AC 690V	aR	50000	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2619, 170M2669	315	AC 660V	aR	68500	00/78 (DIN 43 653)		
P50T06	315	AC 690V	aR	102900	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2620, 170M2670	350	AC 660V	aR	91500	00/78 (DIN 43 653)		
P50T06	350	AC 690V	aR	127000	00/80 (43 653)	částečně	1,2
170M2621, 170M2671	400	AC 660V	aR	125000	00/78 (DIN 43 653)		
P50T06	400	AC 690V	aR	167000	00/80 (43 653)	částečně	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky se šroubovými spoji 170M30--
DIN 80

170M3012, 170M3062	100	AC 690V	aR	2450	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	100	AC 690V	aR	3990	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3013, 170M3063	125	AC 690V	aR	3700	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	125	AC 690V	aR	6840	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3014, 170M3064	160	AC 690V	aR	7500	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	160	AC 690V	aR	11400	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3015, 170M3065	200	AC 690V	aR	15000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	200	AC 690V	aR	19000	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3016, 170M3066	250	AC 690V	aR	28500	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	250	AC 690V	aR	27075	1/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M3017, 170M3067	315	AC 690V	aR	46500	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	315	AC 690V	aR	50825	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3018, 170M3068	350	AC 690V	aR	68500	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	350	AC 690V	aR	60325	1/80 (DIN 43 653)	částečně	2
170M3019, 170M3069	400	AC 690V	aR	105000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	400	AC 690V	aR	106400	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3020, 170M3070	450	AC 690V	aR	140000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	450	AC 690V	aR	142500	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3021, 170M3071	500	AC 690V	aR	180000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	500	AC 690V	aR	190000	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3022, 170M3072	550	AC 690V	aR	230000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	550	AC 690V	aR	304000	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2
170M3023, 170M3073	630	AC 690V	aR	325000	1[*]/80(DIN 43 653)		
P50U06	630	AC 690V	aR	418000	1/80 (DIN 43 653)	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 170M31--, 170M32--
DIN 110

170M3162, 170M3212	100	AC 690V	aR	2450	1[*]/110 (DIN 43 653)		
P52U06	100	AC 690V	aR	3990	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3163, 170M3213	125	AC 690V	aR	3700	1[*]/110 (DIN 43 653)		
P52U06	125	AC 690V	aR	6840	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3164, 170M3214	160	AC 690V	aR	7500	1[*]/110 (DIN 43 653)		
P52U06	160	AC 690V	aR	11400	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3165, 170M3215	200	AC 690V	aR	15000	1[*]/110 (DIN 43 653)		
P52U06	200	AC 690V	aR	19000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3166, 170M3216	250	AC 690V	aR	28500	1[*]/110 (DIN 43 653)		

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P52U06	250	AC 690V	aR	27075	1/110 (DIN 43 653)	ano	2
170M3167, 170M3217	315	AC 690V	aR	46500	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	315	AC 690V	aR	50825	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3168, 170M3218	350	AC 690V	aR	68500	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	350	AC 690V	aR	60325	1/110 (DIN 43 653)	ano	2
170M3169, 170M3219	400	AC 690V	aR	105000	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	400	AC 690V	aR	106400	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3170, 170M3220	450	AC 690V	aR	140000	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	450	AC 690V	aR	142500	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3171, 170M3221	500	AC 690V	aR	180000	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	500	AC 690V	aR	190000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3172, 170M3222	550	AC 690V	aR	230000	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	550	AC 690V	aR	304000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M3173, 170M3223	630	AC 690V	aR	325000	1*/110 (DIN 43 653)		
P52U06	630	AC 690V	aR	418000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 170M40--
DIN 80

170M4008, 170M4058	200	AC 690V	aR	11500	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	200	AC 690V	aR	19000	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4009, 170M4059	250	AC 690V	aR	21000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	250	AC 690V	aR	27075	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4010, 170M4060	315	AC 690V	aR	42000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	315	AC 690V	aR	50825	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4011, 170M4061	350	AC 690V	aR	59000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	350	AC 690V	aR	60325	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4012, 170M4062	400	AC 690V	aR	91500	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	400	AC 690V	aR	106400	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4013, 170M4063	450	AC 690V	aR	120000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	450	AC 690V	aR	142500	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4014, 170M4064	500	AC 690V	aR	170000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	500	AC 690V	aR	190000	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4015, 170M4065	550	AC 690V	aR	230000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	550	AC 690V	aR	304000	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4016, 170M4066	630	AC 690V	aR	350000	1/80 (DIN 43 653)		
P50U06	630	AC 690V	aR	418000	1/80 (DIN 43 653)	ano	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
---------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky se šroubovými spoji 170M41--, 170M42--

DIN 110

170M4158, 170M4208	200	AC 690V	aR	11500	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	200	AC 690V	aR	19000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4159, 170M4209	250	AC 690V	aR	21000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	250	AC 690V	aR	27075	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4160, 170M4210	315	AC 690V	aR	42000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	315	AC 690V	aR	50825	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4161, 170M4211	350	AC 690V	aR	59000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	350	AC 690V	aR	60325	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4162, 170M4212	400	AC 690V	aR	91500	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	400	AC 690V	aR	106400	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4163, 170M4213	450	AC 690V	aR	120000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	450	AC 690V	aR	142500	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4164, 170M4214	500	AC 690V	aR	170000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	500	AC 690V	aR	190000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4165, 170M4215	550	AC 690V	aR	230000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	550	AC 690V	aR	304000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2
170M4166, 170M4216	630	AC 690V	aR	350000	1/110 (DIN 43 653)		
P52U06	630	AC 690V	aR	418000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1,2

Pojistky s čelními kontakty 170M27--

170M2708, 170M2758	25	AC 690V	gR	130	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	25	AC 690V	gR	167	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2709, 170M2759	32	AC 690V	gR	195	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	32	AC 690V	gR	343	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2710, 170M2760	40	AC 690V	gR	360	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	40	AC 690V	gR	470	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2711, 170M2761	50	AC 690V	gR	640	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	50	AC 690V	gR	745	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2712, 170M2762	63	AC 690V	gR	1200	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	63	AC 690V	gR	1770	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2713, 170M2763	80	AC 690V	gR	2100	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	80	AC 690V	gR	3140	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2714, 170M2764	100	AC 690V	aR	4150	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	100	AC 690V	gR	5100	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
170M2715, 170M2765	125	AC 690V	aR	6950	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	125	AC 690V	aR	7450	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
170M2716, 170M2766	160	AC 690V	aR	13000	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	160	AC 690V	aR	14700	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2717, 170M2767	200	AC 690V	aR	23000	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	200	AC 690V	aR	25500	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2718, 170M2768	250	AC 690V	aR	42000	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	250	AC 690V	aR	50000	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2719, 170M2769	315	AC 690V	aR	68500	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	315	AC 690V	aR	102900	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2720, 170M2770	350	AC 690V	aR	91500	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	350	AC 690V	aR	127000	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
170M2721, 170M2771	400	AC 690V	aR	125000	M8/64 čelní kontakty		
P51T06	400	AC 690V	aR	167000	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 170M39--
DIN 110

170M3965, 170M3981	50	AC 1000V	aR	815	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	50	AC 1000V	gR	8000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1,5
170M3966, 170M3982	63	AC 1000V	aR	1300	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	63	AC 1000V	gR	9000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1,5
170M3967, 170M3983	80	AC 1000V	aR	2750	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	80	AC 1000V	aR	12000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3968, 170M3984	100	AC 1000V	aR	5100	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	100	AC 1000V	aR	15000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3969, 170M3985	125	AC 1000V	aR	8600	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	125	AC 1000V	aR	25000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3970, 170M3986	160	AC 1000V	aR	17500	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	160	AC 1000V	aR	33000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3971, 170M3987	200	AC 1000V	aR	29500	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	200	AC 1000V	aR	55000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3972, 170M3988	250	AC 1000V	aR	57000	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	250	AC 1000V	aR	105000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3973, 170M3989	315	AC 1000V	aR	130000	1*/110 (DIN 43 653)		

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P40U10, P40U10S	315	AC 1000V	aR	210000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3974, 170M3990	350	AC 1000V	aR	175000	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	350	AC 1000V	aR	250000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
170M3975, 170M3991	400	AC 1000V	aR	250000	1*/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	400	AC 1000V	aR	280000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1
P50U10, P50U10S	400	AC 1000V	aR	260000	1/110 (DIN 43 653)	částečně	1

Pojistky se šroubovými spoji 170M49--

DIN 110

170M4965, 170M4980	160	AC 1000V	aR	13500	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	160	AC 1000V	aR	33000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4966, 170M4981	200	AC 1000V	aR	24500	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	200	AC 1000V	aR	55000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4967, 170M4982	250	AC 1000V	aR	46000	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	250	AC 1000V	aR	105000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4968, 170M4983	315	AC 1000V	aR	98500	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	315	AC 1000V	aR	210000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4969, 170M4984	350	AC 1000V	aR	130000	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	350	AC 1000V	aR	250000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4970, 170M4985	400	AC 1000V	aR	185000	1/110 (DIN 43 653)		
P40U10, P40U10S	400	AC 1000V	aR	280000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
P50U10, P50U10S	400	AC 1000V	aR	260000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4971, 170M4986	450	AC 1000V	aR	265000	1/110 (DIN 43 653)		
P50U10, P50U10S	450	AC 1000V	aR	400000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4972, 170M4987	500	AC 1000V	aR	375000	1/110 (DIN 43 653)		
P50U10, P50U10S	500	AC 1000V	aR	580000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4973, 170M4988	550	AC 1000V	aR	500000	1/110 (DIN 43 653)		
P50U10, P50U10S	550	AC 1000V	aR	750000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1
170M4974, 170M4989	630	AC 1000V	aR	755000	1/110 (DIN 43 653)		
P50U10,	630	AC 1000V	aR	850000	1/110 (DIN 43 653)	ano	1

Ekvivalenty pojistek BUSSMANN a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P50U10S							

Pojistky se šroubovými spoji 170M59--

DIN 110

170M5974, 170M5989	700	AC 1000V	aR	770000	2/110 (DIN 43 653)		
P50V10, P50V10S	700	AC 1000V	aR	1100000	2/110 (DIN 43 653)	ano	1

- Poznámky:**
- 1) **Upozorňujeme na rozdílnost hodnot I²t.**
 - 2) **Hodnoty I²t jsou vztaženy na jmenovité napětí pojistky BUSSMANN**
 - 3) **Dvojice pojistek vybraná výrobcem pro paralelní chod**
 - 4) **Provéřít hodnoty provozních napětí zařízení**
 - 5) **Pojistka třídy aR je určena pouze pro jištění před zkraty (na rozdíl od gR)**

FERRAZ

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky válcové 6,9 gRB 10-..., A070 gRB .. T13

E330008	6	690V	gR	44	10x38		
PV510	6	AC 690V	gR	5,7	10x38	ano	2
F330009	8	690V	gR	33	10x38		
PV510	8	AC 690V	gR	7,6	10x38	ano	2
G330010	10	690V	gR	55	10x38		
PV510	10	AC 690V	gR	19	10x38	ano	2
H330011	12,5	690V	gR	82	10x38		
PV510	12	AC 690V	gR	28,5	10x38	ano	2
J33012	16	690V	gR	145	10x38		
PV510	16	AC 690V	gR	42,75	10x38	ano	2
K330013	20	690V	gR	250	10x38		
PV510	20	AC 690V	gR	104,5	10x38	ano	2
L330014	25	690V	gR	470	10x38		
PV510	25	AC 690V	gR	133	10x38	ano	2
M330015	30	690V	gR	740	10x38		
PV510	32	AC 690V	gR	427,5	10x38	ano	2

Pojistky válcové 6.9 CP gRC 14.51 ..

T220909	6	690V	gR	19	14x51		
PV514	6	AC 690V	gR	2,8	14x51	ano	
S220908	8	690V	gR	30	14x51		
PV514	8	AC 690V	gR	5,6	14x51	ano	
R220907	10	690V	gR	44	14x51		
PV514	10	AC 690V	gR	12,2	14x51	ano	
Q220906	12	690V	gR	65	14x51		
PV514	12	AC 690V	gR	21	14x51	ano	
P220905	16	690V	gR	110	14x51		
PV514	16	AC 690V	gR	31,5	14x51	ano	
E220735	20	690V	gR	175	14x51		
PV514	20	AC 690V	gR	68	14x51	ano	
N220904	25	690V	gR	300	14x51		
PV514	25	AC 690V	gR	108	14x51	ano	
W220819	32	690V	gR	550	14x51		
PV514	32	AC 690V	gR	175	14x51	ano	
M220903	40	690V	gR	1210	14x51		
PV514	40	AC 690V	gR	470	14x51	ano	
L220902	50	690V	gR	2250	14x51		
PV514	50	AC 690V	gR	830	14x51	ano	

Pojistky válcové 6.900 CP URC 14.51/ ..

K081475	6	690V	aR	15	14x51		
PV514	6	AC 690V	gR	2,7	14x51	ano	2
S093902	8	690V	aR	27,5	14x51		
PV514	8	AC 690V	gR	5,6	14x51	ano	2
T093903	10	690V	aR	40	14x51		
PV514	10	AC 690V	gR	11,8	14x51	ano	2
V093904	12	690V	aR	60	14x51		
PV514	12	AC 690V	gR	20	14x51	ano	2
P220905	16	690V	aR	100	14x51		
PV514	16	AC 690V	gR	30,5	14x51	ano	2

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
X093906	20	690V	aR	160	14x51		
PV514	20	AC 690V	gR	66	14x51	ano	2
Y093907	25	690V	aR	275	14x51		
PV514	25	AC 690V	gR	105	14x51	ano	2
Z093908	32	690V	aR	500	14x51		
PV514	32	AC 690V	gR	170	14x51	ano	2
A093909	40	690V	aR	700	14x51		
PV514	40	AC 690V	gR	456	14x51	ano	2
B093910	50	690V	aR	1500	14x51		
PV514	50	AC 690V	gR	805	14x51	ano	2

Pojistky válcové 6.900 CP URGB 14.51/ ..

T078033	8	690V	aR	17	14x51		
PV514	8	AC 690V	gR	5,3	14x51	ano	2,5
V078034	10	690V	aR	30	14x51		
PV514	10	AC 690V	gR	11,6	14x51	ano	2,5
W078035	12	690V	aR	60	14x51		
PV514	12	AC 690V	gR	20	14x51	ano	2,5
X078036	16	690V	aR	75	14x51		
PV514	16	AC 690V	gR	30	14x51	ano	2,5
Y078037	20	690V	aR	145	14x51		
PV514	20	AC 690V	gR	65	14x51	ano	2,5
Z078038	25	690V	aR	250	14x51		
PV514	25	AC 690V	gR	102,6	14x51	ano	2,5
A078039	32	690V	aR	460	14x51		
PV514	32	AC 690V	gR	166	14x51	ano	2,5
B078040	40	690V	aR	940	14x51		
PV514	40	AC 690V	gR	446,5	14x51	ano	2,5
C078041	50	690V	aR	2070	14x51		
PV514	50	AC 690V	gR	790	14x51	ano	2,5

Pojistky válcové 6,900 CP gRC 22.58 ..

B220916	25	690V	gR	280	22x58		
PV522	25	AC 690V	gR	180	22x58	ano	
A220915	32	690V	gR	490	22x58		
PV522	32	AC 690V	gR	330	22x58	ano	
Z220914	40	690V	gR	785	22x58		
PV522	40	AC 690V	gR	700	22x58	ano	
Y220913	50	690V	gR	1390	22x58		
PV522	50	AC 690V	gR	1250	22x58	ano	
X220912	63	690V	gR	2460	22x58		
PV522	63	AC 690V	gR	2400	22x58	ano	
Y220821	80	690V	gR	5565	22x58		
PV522	80	AC 690V	gR	4400	22x58	ano	
W220911	100	690V	gR	11950	22x58		
PV522	100	AC 690V	gR	11500	22x58	ano	

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky válcové 6.900 CP URGA 22.58/ ..

C095245	25	690V	aR	210	22x58		
PV522	25	AC 690V	gR	171	22x58	ano	5
D095246	32	690V	aR	400	22x58		
PV522	32	AC 690V	gR	313,5	22x58	ano	5
E095247	40	690V	aR	700	22x58		
PV522	40	AC 690V	gR	665	22x58	ano	5
F095248	50	690V	aR	1270	22x58		
PV522	50	AC 690V	gR	1187,5	22x58	ano	5
G095249	63	690V	aR	2770	22x58		
PV522	63	AC 690V	gR	2280	22x58	ano	5
H095250	80	690V	aR	5500	22x58		
PV522	80	AC 690V	gR	4180	22x58	ano	5
N078051	100	690V	aR	9000	22x58		
PV522	100	AC 690V	gR	10925	22x58	ano	1,5

Pojistky válcové 6.900 CP URD 22x58/ ..

B093956	25	690V	aR	125	22x58		
PV522	25	AC 690V	gR	180	22x58	ano	1,5
Z094828	32	690V	aR	275	22x58		
PV522	32	AC 690V	gR	330	22x58	ano	1,5
S094822	40	690V	aR	480	22x58		
PV522	40	AC 690V	gR	700	22x58	ano	1,5
W094779	50	690V	aR	800	22x58		
PV522	50	AC 690V	gR	1250	22x58	ano	1,5
T094823	63	690V	aR	1850	22x58		
PV522	63	AC 690V	gR	2400	22x58	ano	1,5
A094829	80	690V	aR	3800	22x58		
PV522	80	AC 690V	gR	4400	22x58	ano	1,5
Y094827	100	690V	aR	8000	22x58		
PV522	100	AC 690V	gR	11500	22x58	ano	1,5

Pojistky válcové CC 1500 CP gRD 20x127 ...

R079894	1	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	1	DC 1500V	gR/gS	2,1	22x127	částečně	6
Y099243	2	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	2	DC 1500V	gR/gS	4,1	22x127	částečně	6
L081844	3,15	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	4	DC 1500V	gR/gS	44	22x127	částečně	6
Z099244	4	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	4	DC 1500V	gR/gS	44	22x127	částečně	6
E082804	6	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	6	DC 1500V	gR/gS	110	22x127	částečně	6
F081655	10	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	10	DC 1500V	gR/gS	450	22x127	částečně	6
Q081457	16	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	16	DC 1500V	gR/gS	1500	22x127	částečně	6
D082803	20	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	20	DC 1500V	gR/gS	3400	22x127	částečně	6
A080431	25	DC 1500V	gR	-	20x127		
PT22	25	DC 1500V	gR/gS	3900	22x127	částečně	6

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
--------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky se šroubovými spoji 6,9 gRB-URB 17 D08/..., 6,9 gRB-URB 17 D08P/...

M220972	12	690V	gR	30	M8/80mm		
P50K06	10	AC 690V	gR	17	M5/75mm	částečně	
P51K06	10	AC 690V	gR	17	M8/80mm	částečně	
N220973	16	690V	gR	65	M8/80mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	52	M5/75mm	částečně	
P51K06	16	AC 690V	gR	52	M8/80mm	částečně	
P220974	20	690V	gR	110	M8/80mm		
P50K06	20	AC 690V	gR	90	M5/75mm	částečně	
P51K06	20	AC 690V	gR	90	M8/80mm	částečně	
Q220975	25	690V	gR	170	M8/80mm		
P50K06	25	AC 690V	gR	200	M5/75mm	částečně	1
P51K06	25	AC 690V	gR	200	M8/80mm	částečně	1
P50N06	25	AC 690V	gR	120	M8/80mm	částečně	
R220976	32	690V	gR	330	M8/80mm		
P50K06	32	AC 690V	gR	400	M5/75mm	částečně	1
P51K06	32	AC 690V	gR	400	M8/80mm	částečně	1
P50N06	32	AC 690V	gR	220	M8/80mm	částečně	
S220977	35	690V	gR	430	M8/80mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	600	M5/75mm	částečně	1
P51K06	40	AC 690V	gR	600	M8/80mm	částečně	1
P50N06	40	AC 690V	gR	400	M8/80mm	částečně	1
T220978	40	690V	gR	610	M8/80mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	600	M5/75mm	částečně	
P51K06	40	AC 690V	gR	600	M8/80mm	částečně	
P50N06	40	AC 690V	gR	400	M8/80mm	částečně	
V220979	45	690V	gR	820	M8/80mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1250	M5/75mm	částečně	1
P51K06	50	AC 690V	gR	1250	M8/80mm	částečně	1
P50N06	50	AC 690V	gR	980	M8/80mm	částečně	1
W220980	50	690V	gR	970	M8/80mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1250	M5/75mm	částečně	1
P51K06	50	AC 690V	gR	1250	M8/80mm	částečně	1
P50N06	50	AC 690V	gR	980	M8/80mm	částečně	1
X220981	55	690V	gR	1320	M8/80mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2050	M8/80mm	částečně	1
Y220982	63	690V	gR	1950	M8/80mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2050	M8/80mm	částečně	1
Z220983	75	690V	gR	3250	M8/80mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečně	1,5
A220984	80	690V	gR	3900	M8/80mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečně	5
B220985	90	690V	gR	5300	M8/80mm		
P50N06	100	AC 690V	aR	5400	M8/80mm	částečně	1,5
C220986	100	690V	aR	6150	M8/80mm		
P50N06	100	AC 690V	aR	5400	M8/80mm	částečně	

Pojistky se šroubovými spoji 6,9 gRB 000 D08/..., 6,9 gRB 000 D08V/..., 6,9 gRB 000 D08L/...

L330060, C330190, X330277	16	690v	gR	60	M8/80mm		
P50R06	16	AC 690V	gR	71	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	16	AC 690V	gR	64	M10/80mm	částečně	1,2
D330030,	20	690V	gR	80	M8/80mm		

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P330017, J330173							
P50R06	20	AC 690V	gR	87,5	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	20	AC 690V	gR	82,5	M10/80mm	částečně	1,2
E330031, Q330018, K330174	25	690V	gR	150	M8/80mm		
P50R06	25	AC 690V	gR	242,5	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	25	AC 690V	gR	165	M10/80mm	částečně	1,2
F330032, R330019, L330175	32	690V	gR	270	M8/80mm		
P50R06	32	AC 690V	gR	340	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	32	AC 690V	gR	340	M10/80mm	částečně	1,2
G330033, S330020, M330176	40	690V	gR	460	M8/80mm		
P50R06	40	AC 690V	gR	465,6	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	40	AC 690V	gR	465,6	M10/80mm	částečně	1,2
H330034, T330021, N330177	50	690V	gR	730	M8/80mm		
P50R06	50	AC 690V	gR	1018	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	50	AC 690V	gR	737	M10/80mm	částečně	1,2
J330035, V330022, P330178	63	690V	gR	1500	M8/80mm		
P50R06	63	AC 690V	gR	1901	M8/80mm	ano	1,2
P50T06	63	AC 690V	gR	1746	M10/80mm	částečně	1,2
A330073, G330102, Q330179	80	690V	gR	2900	M8/80mm		
P50R06	80	AC 690V	aR	2134	M8/80mm	ano	2,5
P50T06	80	AC 690V	gR	3104	M10/80mm	částečně	1,2
S330122, Q330110, R330180	100	690V	gR	6000	M8/80mm		
P50R06	100	AC 690V	aR	3540	M8/80mm	ano	2,5
P50T06	100	AC 690V	gR	5044	M10/80mm	částečně	2
T330113, R330111, S330181	125	690V	gR	11800	M8/80mm		
P50R06	125	AC 690V	aR	7566	M8/80mm	ano	2,5
P50T06	125	AC 690V	aR	7372	M10/80mm	částečně	2,5

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URB 000 D08/..., 6.9 URB 000 D08V/..., 6.9 URB 000 D08L/...

K330036, W330023, T330182	80	690V	aR	2500	M8/80mm		
P50R06	80	AC 690V	aR	2134	M8/80mm	ano	2
P50T06	80	AC 690V	gR	3104	M10/80mm	částečně	1,2,5
L330037, X330024, V330183	100	690V	aR	4200	M8/80mm		
P50R06	100	AC 690V	aR	3541	M8/80mm	ano	2

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P50T06	100	AC 690V	gR	5044	M10/80mm	částečně	1,2,5
M330038, Y330025, W330184	125	690V	aR	8900	M8/80mm		
P50R06	125	AC 690V	aR	7566	M8/80mm	ano	2
P50T06	125	AC 690V	aR	7372	M10/80mm	částečně	2
N330039, Z330026, X330185	160	690V	aR	16000	M8/80mm		
P50R06	160	AC 500V	aR	15035	M8/80mm	ano	2,4
P50T06	160	AC 690V	aR	14550	M10/80mm	částečně	2
P330040, A330027, Y330186	200	690V	aR	31500	M8/80mm		
P50T06	200	AC 690V	aR	25220	M10/80mm	částečně	2
Q330041, B330028, Z330187	250	690V	aR	52000	M8/80mm		
P50T06	250	AC 690V	aR	49470	M10/80mm	částečně	2
R330042, C330029, A330188	315	690V	aR	82000	M8/80mm		
P50T06	315	AC 690V	aR	101850	M10/80mm	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 5 URB 000 D08/..., 5 URB 000 D08V/..., 5 URB 000 D08L/...

V330114, W330115, B330189	350	500 V	aR	110000	M8/80mm		
P50T06	350	AC 690V	aR	94900	M10/80mm	částečně	1,2
D330191, E330192, F330193	400	500 V	aR	160000	M8/80mm		
P50T06	400	AC 690V	aR	124100	M10/80mm	částečně	2

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URD 30 D08 A

G300110	100	690-700V	aR	2500	M10/80mm		
P50U06	100	AC 690V	aR	3990	M10/80mm	částečně	1,2
H300111	125	690-700V	aR	4500	M10/80mm		
P50U06	125	AC 690V	aR	7125	M10/80mm	částečně	1,2
J300112	160	690-700V	aR	8500	M10/80mm		
P50U06	160	AC 690V	aR	11400	M10/80mm	částečně	1,2
K300113	200	690-700V	aR	15500	M10/80mm		
P50U06	200	AC 690V	aR	19000	M10/80mm	částečně	1,2
L300114	250	690-700V	aR	30000	M10/80mm		
P50U06	250	AC 690V	aR	27075	M10/80mm	částečně	1,2
M300115	315	690-700V	aR	62000	M10/80mm		
P50U06	315	AC 690V	aR	50350	M10/80mm	částečně	1,2
N300116	350	690-700V	aR	80000	M10/80mm		
P50U06	350	AC 690V	aR	60325	M10/80mm	částečně	1,2
P300117	400	690-700V	aR	120000	M10/80mm		
P50U06	400	AC 690V	aR	106400	M10/80mm	částečně	1,2
A300403	450	690-700V	aR	150000	M10/80mm		
P50U06	450	AC 690V	aR	142500	M10/80mm	částečně	2
B300404	500	690-700V	aR	240000	M10/80mm		

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P50U06	500	AC 690V	aR	190000	M10/80mm	částečně	2
C300405	550	690-700V	aR	300000	M10/80mm		
P50U06	550	AC 690V	aR	304000	M10/80mm	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URD 31 D08 A

M300322	160	690-700V	aR	7000	M10/80mm		
P50U06	160	AC 690V	aR	11400	M10/80mm	částečně	1,2
Y300010	200	690-700V	aR	13500	M10/80mm		
P50U06	200	AC 690V	aR	19000	M10/80mm	částečně	1,2
Z300011	250	690-700V	aR	25000	M10/80mm		
P50U06	250	AC 690V	aR	27075	M10/80mm	částečně	1,2
A300012	315	690-700V	aR	40000	M10/80mm		
P50U06	315	AC 690V	aR	50350	M10/80mm	částečně	1,2
Q300049	350	690-700V	aR	55000	M10/80mm		
P50U06	350	AC 690V	aR	60325	M10/80mm	částečně	1,2
B300013	400	690-700V	aR	100000	M10/80mm		
P50U06	400	AC 690V	aR	106400	M10/80mm	částečně	1,2
C300014	450	690-700V	aR	140000	M10/80mm		
P50U06	450	AC 690V	aR	142500	M10/80mm	částečně	1,2
D300015	500	690-700V	aR	195000	M10/80mm		
P50U06	500	AC 690V	aR	190000	M10/80mm	částečně	2
E300016	550	690-700V	aR	280000	M10/80mm		
P50U06	550	AC 690V	aR	304000	M10/80mm	částečně	1,2
F300017	630	690-700V	aR	390000	M10/80mm		
P50U06	630	AC 690V	aR	418000	M10/80mm	částečně	1,2

Poznámka: Jiný způsob signalizace

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URD 30 D11 A

S300120	100	690-700V	aR	2500	M10/110mm		
P52U06	100	AC 690V	aR	3990	M10/110mm	částečně	1,2
T300121	125	690-700V	aR	4500	M10/110mm		
P52U06	125	AC 690V	aR	7125	M10/110mm	částečně	1,2
V300122	160	690-700V	aR	8500	M10/110mm		
P52U06	160	AC 690V	aR	11400	M10/110mm	částečně	1,2
W300123	200	690-700V	aR	15500	M10/110mm		
P52U06	200	AC 690V	aR	19000	M10/110mm	částečně	1,2
X300124	250	690-700V	aR	30000	M10/110mm		
P52U06	250	AC 690V	aR	27075	M10/110mm	částečně	1,2
Y300125	315	690-700V	aR	62000	M10/110mm		
P52U06	315	AC 690V	aR	50350	M10/110mm	částečně	1,2
Z300126	350	690-700V	aR	80000	M10/110mm		
P52U06	350	AC 690V	aR	60325	M10/110mm	částečně	1,2
A300127	400	690-700V	aR	120000	M10/110mm		
P52U06	400	AC 690V	aR	106400	M10/110mm	částečně	1,2
S300695	450	690-700V	aR	150000	M10/110mm		
P52U06	450	AC 690V	aR	142500	M10/110mm	částečně	2
Y301091	500	690-700V	aR	240000	M10/110mm		
P52U06	500	AC 690V	aR	190000	M10/110mm	částečně	2
Z301092	550	690-700V	aR	300000	M10/110mm		
P52U06	550	AC 690V	aR	304000	M10/110mm	částečně	1,2

Poznámka: Jiný způsob signalizace

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URD 31 D11 A

H300019	200	690-700V	aR	7000	M10/110mm		
P52U06	200	AC 690V	aR	11400	M10/110mm	částečně	1,2
J300020	250	690-700V	aR	13500	M10/110mm		
P52U06	250	AC 690V	aR	19000	M10/110mm	částečně	1,2
K300021	315	690-700V	aR	25000	M10/110mm		
P52U06	315	AC 690V	aR	27075	M10/110mm	částečně	1,2
P300048	350	690-700V	aR	40000	M10/110mm		
P52U06	350	AC 690V	aR	50350	M10/110mm	částečně	1,2
L300022	400	690-700V	aR	55000	M10/110mm		
P52U06	400	AC 690V	aR	60325	M10/110mm	částečně	1,2
M300023	450	690-700V	aR	100000	M10/110mm		
P52U06	450	AC 690V	aR	106400	M10/110mm	částečně	1,2
N300024	500	690-700V	aR	140000	M10/110mm		
P52U06	500	AC 690V	aR	142500	M10/110mm	částečně	1,2
P300025	550	690-700V	aR	195000	M10/110mm		
P52U06	550	AC 690V	aR	190000	M10/110mm	částečně	1,2
Q300026	630	690-700V	aR	280000	M10/110mm		
P52U06	630	AC 690V	aR	304000	M10/110mm	částečně	1,2

Poznámka: Jiný způsob signalizace

Pojistky s čelními kontakty 6,9 URD 30 TTF..

S300373	50	690-700V	aR	620	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	50	AC 690V	gR	737	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
M300000	63	690-700V	aR	1100	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	63	AC 690V	gR	1746	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
S300051	80	690-700V	aR	1750	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	80	AC 690V	gR	3104	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
T300052	100	690-700V	aR	2500	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	100	AC 690V	gR	5044	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
V300053	125	690-700V	aR	4500	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	125	AC 690V	aR	7372	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
W300054	160	690-700V	aR	8500	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	160	AC 690V	aR	14550	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
X300054	200	690-700V	aR	15500	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	200	AC 690V	gR	25220	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
Y300056	250	690-700V	aR	30000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	250	AC 690V	gR	49470	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
Z300057	315	690-700V	aR	62000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	315	AC 690V	aR	101850	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
A300058	350	690-700V	aR	80000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	350	AC 690V	aR	126100	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
B300059	400	690-700V	aR	120000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	400	AC 690V	aR	164900	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2

Pojistky s čelními kontakty 6,9 URD 31 TTF..

M300299	160	690-700V	aR	7000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	160	AC 690V	gR	14550	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
N300001	200	690-700V	aR	13500	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	200	AC 690V	gR	25220	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5
P300002	250	690-700V	aR	25000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	250	AC 690V	gR	49470	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2,5

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
Q300003	315	690-700V	aR	40000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	315	AC 690V	aR	101850	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
M300046	350	690-700V	aR	55000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	350	AC 690V	aR	126100	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
R300004	400	690-700V	aR	100000	M8/50,6 čelní kontakty		
P51T06	400	AC 690V	aR	164900	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2

Pojistky s čelními kontakty 6,9 URD 32 TTF..

M302162	315	690-700V	aR	28900	M10/50,6 čelní kontakty		
P51T06	315	AC 690V	aR	101850	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
N302163	350	690-700V	aR	48800	M10/50,6 čelní kontakty		
P51T06	350	AC 690V	aR	126100	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2
H300065	400	690-700V	aR	80000	M10/50,6 čelní kontakty		
P51T06	400	AC 690V	aR	164900	M8/64 čelní kontakty	částečně	1,2

Pojistky se šroubovými spoji 6,9 gRB 17/..

W220957J	12	690V	gR	30	M7/63mm		
P50K06	10	AC 690V	gR	17	M5/75mm	částečná	
X220958J	16	690V	gR	65	M7/63mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	52	M5/75mm	částečná	
Y220959J	20	690V	gR	110	M7/63mm		
P50K06	20	AC 690V	gR	90	M5/75mm	částečná	
Z220960J	25	690V	gR	170	M7/63mm		
P50K06	25	AC 690V	gR	200	M5/75mm	částečná	1
P50N06	25	AC 690V	gR	120	M8/80mm	částečná	
A220961J	32	690V	gR	330	M7/63mm		
P50K06	32	AC 690V	gR	400	M5/75mm	částečná	1
P50N06	32	AC 690V	gR	220	M8/80mm	částečná	
B220962J	35	690V	gR	430	M7/63mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	600	M5/75mm	částečná	1
P50N06	40	AC 690V	gR	400	M8/80mm	částečná	
C220963J	40	690V	gR	610	M7/63mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	600	M5/75mm	částečná	
P50N06	40	AC 690V	gR	400	M8/80mm	částečná	
D220964J	45	690V	gR	820	M7/63mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1250	M5/75mm	částečná	1
P50N06	50	AC 690V	gR	980	M8/80mm	částečná	1
E220965J	50	690V	gR	970	M7/63mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1250	M5/75mm	částečná	1
P50N06	50	AC 690V	gR	980	M8/80mm	částečná	1
F220966J	55	690V	gR	1320	M7/63mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2050	M8/80mm	částečná	1
G220967J	63	690V	gR	1950	M7/63mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2050	M8/80mm	částečná	1
H220968J	75	690V	gR	3250	M7/63mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečná	1,5
J220969J	80	690V	gR	3900	M7/63mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečná	5
K220970J	90	690V	gR	5300	M7/63mm		
P50N06	100	AC 690V	aR	5400	M8/80mm	částečná	1,5

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
----------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky se šroubovými spoji 6.9 URB 17/100

L220971J	100	690V	aR	6150	M7/63mm		
P50N06	100	AC 690V	aR	5400	M8/80mm	částečná	

Pojistky se šroubovými spoji 6,9 URE 10/..

D082458	5	690V	gR	10	M4/64mm		
P50K06	6	AC 690V	gR	11,7	M5/75mm	částečná	1,2
X097057	6	690V	gR	13,5	M4/64mm		
P50K06	6	AC 690V	gR	11,7	M5/75mm	částečná	2
C082457	10	690V	gR	25	M4/64mm		
P50K06	10	AC 690V	gR	16,6	M5/75mm	částečná	2
Z097059	12	690V	gR	40	M4/64mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	50,7	M5/75mm	částečná	1,2
B082456	15	690V	gR	70	M4/64mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	50,7	M5/75mm	částečná	2
A082455	20	690V	gR	120	M4/64mm		
P50K06	20	AC 690V	gR	87,75	M5/75mm	částečná	2

Pojistky se šroubovými spoji 6,9 URS 17/..

G075883	16	690V	gR	75	M7/62-76mm		
P50K06	16	AC 690V	gR	51	M5/75mm	částečná	2
H075884	20	690V	gR	130	M7/62-76mm		
P50K06	20	AC 690V	gR	88	M5/75mm	částečná	2
J075885	25	690V	gR	200	M7/62-76mm		
P50K06	25	AC 690V	gR	196	M5/75mm	částečná	2
P50N06	25	AC 690V	gR	118	M8/80mm	částečná	2
K075886	32	690V	gR	400	M7/62-76mm		
P50K06	32	AC 690V	gR	392	M5/75mm	částečná	2
P50N06	32	AC 690V	gR	216	M8/80mm	částečná	2
L075887	35	690V	gR	510	M7/62-76mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	588	M5/75mm	částečná	1,2
P50N06	40	AC 690V	gR	392	M8/80mm	částečná	2
M075888	40	690V	gR	760	M7/62-76mm		
P50K06	40	AC 690V	gR	588	M5/75mm	částečná	2
P50N06	40	AC 690V	gR	392	M8/80mm	částečná	2
N075889	45	690V	gR	900	M7/62-76mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1225	M5/75mm	částečná	1,2
P50N06	50	AC 690V	gR	960	M8/80mm	částečná	1,2
P075890	50	690V	gR	1000	M7/62-76mm		
P50K06	50	AC 690V	gR	1225	M5/75mm	částečná	1,2
P50N06	50	AC 690V	gR	960	M8/80mm	částečná	2
Q075891	55	690V	gR	1380	M7/62-76mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2009	M8/80mm	částečná	1,2
R075892	63	690V	gR	2000	M7/62-76mm		
P50N06	63	AC 690V	gR	2050	M8/80mm	částečná	1
S075893	75	690V	gR	3350	M7/62-76mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečná	1,5
T075894	80	690V	gR	3900	M7/62-76mm		
P50N06	80	AC 690V	aR	3500	M8/80mm	částečná	5

Ekvivalenty pojistek FERRAZ a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I^2t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
--------------------------	--------------------	--------	----------------	-------------------	-----------------------	--------------------	-------

- Poznámky:**
- 1) Upozorňujeme na rozdílnost hodnot I^2t .**
 - 2) Hodnoty I^2t jsou vztaženy na jmenovité napětí pojistky PROTISTOR**
 - 3) Dvojice pojistek vybraná výrobcem pro paralelní chod**
 - 4) Provéřít hodnoty provozních napětí zařízení**
 - 5) Pojistka třídy aR je určena pouze pro jištění před zkraty (na rozdíl od gR)**
 - 6) Výrobce neudává hodnotu I^2t**

SIEMENS

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
---------------------------	--------------------	--------	----------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------	-------

Pojistky SITOR 3NC10—

3NC1006	6	AC 600V DC -	aR	30	10x38		
PV510	6	AC 690V DC 440V	gR	6	10x38	ano	5
3NC1008	8	AC 600V DC -	aR	50	10x38		
PV510	8	AC 690V DC 440V	gR	8	10x38	ano	5
3NC1010	10	AC 600V DC -	aR	70	10x38		
PV510	10	AC 690V DC 440V	gR	20	10x38	ano	5
3NC1012	12	AC 600V DC -	aR	120	10x38		
PV510	12	AC 690V DC 440V	gR	30	10x38	ano	5
3NC1016	16	AC 600V DC -	aR	150	10x38		
PV510	16	AC 690V DC 440V	gR	45	10x38	ano	5
3NC1020	20	AC 600V DC -	aR	260	10x38		
PV510	20	AC 690V DC 440V	gR	110	10x38	ano	5
3NC1025	25	AC 600V DC -	aR	390	10x38		
PV510	25	AC 690V DC 440V	gR	140	10x38	ano	5
3NC1032	32	AC 600V DC -	aR	600	10x38		
PV510	32	AC 690V DC 440V	gR	450	10x38	ano	5

Pojistky SITOR 3NC14—

3NC1406	6	AC 690V DC 700V	aR		14x51		
PV514	6	AC 690V DC 440V	gR	2,8	14x51	ano	5
3NC1410	10	AC 690V DC 700V	aR	22	14x51		
PV514	10	AC 690V DC 440V	gR	12,2	14x51	ano	5
3NC1415	15	AC 690V DC 700V	aR	75	14x51		
PV514	16	AC 690V DC 440V	gR	31,5	14x51	ano	5
3NC1420	20	AC 690V DC 700V	aR	180	14x51		
PV514	20	AC 690V DC 440V	gR	68	14x51	ano	5
3NC1425	25	AC 690V DC 700V	aR	320	14x51		
PV514	25	AC 690V DC 440V	gR	108	14x51	ano	5
3NC1430	30	AC 690V	aR	450	14x51		

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
		DC 700V					
PV514	32	AC 690V DC 440V	gR	175	14x51	ano	5
3NC1432	32	AC 690V DC 700V	aR	600	14x51		
PV514	32	AC 690V DC 440V	gR	175	14x51	ano	5
3NC1440	40	AC 690V DC 700V	aR	750	14x51		
PV514	40	AC 690V DC 440V	gR	470	14x51	ano	5
3NC1450	50	AC 690V DC 700V	aR	1800	14x51		
PV514	50	AC 690V DC 440V	gR	830	14x51	ano	5

Pojistky SITOR 3NC22—

3NC2225	25	AC 690V DC 700V	aR	410	22x58		
PV522	25	AC 690V DC 440V	gR	180	22x58	ano	5
3NC2232	32	AC 690V DC 700V	aR	605	22x58		
PV522	32	AC 690V DC 440V	gR	330	22x58	ano	5
3NC2240	40	AC 690V DC 700V	aR	750	22x58		
PV522	40	AC 690V DC 440V	gR	700	22x58	ano	5
3NC2250	50	AC 690V DC 700V	aR	1600	22x58		
PV522	50	AC 690V DC 440V	gR	1250	22x58	ano	5
3NC2263	63	AC 690V DC 700V	aR	3080	22x58		
PV522	63	AC 690V DC 440V	gR	2400	22x58	ano	5
3NC2280	80	AC 690V DC 700V	aR	6600	22x58		
PV522	80	AC 690V DC 440V	gR	4400	22x58	ano	5
3NC2200	100	AC 600V DC 700V	aR	12500	22x58		
PV522	100	AC 690V DC 440V	gR	11500	22x58	ano	5

Pojistky SITOR 3NC24---3

3NC2423-3	150	AC 500V	gR	33000	3/110 (DIN 43620)		
P50R06	160	AC 500V	aR	15500	00/80 DIN 43653	není	5
P50T06	160	AC 690V	aR	10950	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	160	AC 690V	aR	8040	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	160	AC 690V	aR	8040	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC2425-3	200	AC 500V	gR	64000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	200	AC 690V	aR	18980	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	200	AC 690V	aR	13400	1/80 DIN 43653	není	2,5

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P52U06	200	AC 690V	aR	13400	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC2427-3	250	AC 500V	gR	99000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	250	AC 690V	aR	37230	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	250	AC 690V	aR	19095	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	250	AC 690V	aR	19095	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC2428-3	300	AC 500V	gR	132000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	315	AC 690V	aR	76650	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	315	AC 690V	aR	35845	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	315	AC 690V	aR	35845	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC2431-3	350	AC 500V	gR	249000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	350	AC 690V	aR	94900	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	350	AC 690V	aR	48900	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	350	AC 690V	aR	48900	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC2432-3	400	AC 500V	aR	390000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	400	AC 690V	aR	124100	00/80 DIN 43653	není	2
P50U06	400	AC 690V	aR	86300	1/80 DIN 43653	není	2
P52U06	400	AC 690V	aR	86300	1/110 DIN 43653	šrouby	2

Pojistky SITOR 3NC84---3

3NC8423-3	150	AC 660V	gR	17600	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	160	AC 690V	aR	14700	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	160	AC 690V	aR	11760	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	160	AC 690V	aR	11760	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC8425-3	200	AC 660V	gR	38400	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	200	AC 690V	aR	25500	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	200	AC 660V	aR	19600	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	200	AC 660V	aR	19600	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC8427-3	250	AC 660V	gR	70400	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	250	AC 690V	aR	50000	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	250	AC 690V	aR	27650	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	250	AC 690V	aR	27650	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC8431-3	350	AC 660V	gR	176000	3/110 (DIN 43620)		
P50T06	350	AC 690V	aR	127000	00/80 DIN 43653	není	2,5
P50U06	350	AC 690V	aR	61600	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	350	AC 690V	aR	61600	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC8434-3	500	AC 660V	gR	448000	3/110 (DIN 43620)		
P50U06	500	AC 690V	aR	194000	1/80 DIN 43653	není	2,5
P52U06	500	AC 690V	aR	194000	1/110 DIN 43653	šrouby	2,5
3NC8444-3	1000	AC 600V	aR	2480000	3/110 (DIN 43620)		
P50U06	2x500	AC 690V	aR	784000	1/80 DIN 43653	není	2,3
P52U06	2x500	AC 690V	aR	784000	1/110 DIN 43653	2xšrouby	2,3

Pojistky SITOR 3NE87--1

3NE8714-1	20	AC 690V DC 700V	gR	83	000/80 DIN 43653		
P50R06	20	AC 690V DC 440V	gR	90	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8715-1	25	AC 660V DC 700V	gR	140	000/80 DIN 43653		
P50R06	25	AC 690V DC 440V	gR	250	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8701-1	32	AC 690V DC 700V	gR	285	000/80 DIN 43653		

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P50R06	32	AC 690V DC 440V	gR	350	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8702-1	40	AC 690V DC 700V	aR	490	000/80 DIN 43653		
P50R06	40	AC 690V DC 440V	gR	480	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8717-1	50	AC 690V DC 700V	aR	815	000/80 DIN 43653		
P50R06	50	AC 690V DC 440V	gR	1050	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8718-1	63	AC 690V DC 700V	aR	1550	000/80 DIN 43653		
P50R06	63	AC 690V DC 440V	gR	1960	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8720-1	80	AC 690V DC 700V	aR	2700	000/80 DIN 43653		
P50R06	80	AC 690V DC 440V	aR	2200	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8721-1	100	AC 690V DC 700V	aR	4950	000/80 DIN 43653		
P50R06	100	AC 690V DC 440V	aR	3650	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8722-1	125	AC 690V DC 700V	aR	9100	000/80 DIN 43653		
P50R06	125	AC 690V DC 440V	aR	7800	000/80 DIN 43653	ano	4
3NE8724-1	160	AC 690V DC 700V	aR	17000	000/80 DIN 43653		
P50R06	160	AC 500V DC 440V	aR	15500	000/80 DIN 43653	ano	4
P50T06	160	AC 690V DC 440V	aR	15000	00/80 DIN 43653 (M10)	částečně	4
3NE8725-1	200	AC 690V DC 700V	aR	30000	000/80 DIN 43653		
P50T06	200	AC 690V DC 440V	aR	26000	00/80 DIN 43653(M10)	částečně	4
3NE8727-1	250	AC 690V DC 700V	aR	55000	000/80 DIN 43653		
P50T06	250	AC 690V DC 440V	aR	51000	00/80 DIN 43653(M10)	částečně	4
3NE8731-1	315	AC 690V DC 700V	aR	85500	000/80 DIN 43653		
P50T06	315	AC 690V DC 440V	aR	105000	00/80 DIN 43653(M10)	částečně	1,4

Pojistky SITOR 3NE80--1

3NE8015-1	25	AC 690V	gR	180	00 - DIN 43620		
P51R06	25	AC 690V	gR	250	000 DIN 43620	ano	2
3NE8003-1	35	AC 690V	gR	400	00 - DIN 43620		
P51R06	32	AC 690V	gR	350	000 DIN 43620	ano	2
P51R06	40	AC 690V	gR	480	000 DIN 43620	ano	2
3NE8017-1	50	AC 690V	gR	700	00 - DIN 43620		
P51R06	50	AC 690V	gR	1050	000 DIN 43620	ano	2
3NE8018-1	63	AC 690V	gR	1400	00 - DIN 43620		
P51R06	63	AC 690V	gR	1960	000 DIN 43620	ano	2

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednáací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
3NE8020-1	80	AC 690V	aR	2400	00 - DIN 43620		
P51R06	80	AC 690V	aR	2200	000 DIN 43620	ano	2
3NE8021-1	100	AC 690V	aR	4200	00 - DIN 43620		
P51R06	100	AC 690V	aR	3650	000 DIN 43620	ano	2
3NE8022-1	125	AC 690V	aR	6500	00 - DIN 43620		
P51R06	125	AC 690V	aR	7800	000 DIN 43620	ano	2
3NE8024-1	160	AC 690V	aR	13000	00 - DIN 43620		
P51R06	160	AC 500V	aR	15500	000 DIN 43620	ano	4

Pojistky SITOR 3NE1----0

3NE1813-0	16	AC 690V	gR/gS	200	000 - DIN 43620		
P51R06	16	AC 690V	gR	73	000 - DIN 43620	ano	
3NE1814-0	20	AC 690V	gR/gS	430	000 - DIN 43620		
P51R06	20	AC 690V	gR	90	000 - DIN 43620	ano	
3NE1815-0	25	AC 690V	gR/gS	780	000 - DIN 43620		
P51R06	25	AC 690V	gR	250	000 - DIN 43620	ano	
3NE1803-0	35	AC 690V	gR/gS	1700	000 - DIN 43620		
P51R06	32	AC 690V	gR	350	000 - DIN 43620	ano	
P51R06	40	AC 690V	gR	480	000 - DIN 43620	ano	
3NE1802-0	40	AC 690V	gR/gS	3000	000 - DIN 43620		
P51R06	40	AC 690V	gR	480	000 - DIN 43620	ano	
3NE1817-0	50	AC 690V	gR/gS	4400	000 - DIN 43620		
P51R06	50	AC 690V	gR	1050	000 - DIN 43620	ano	
3NE1818-0	63	AC 690V	gR/gS	9000	000 - DIN 43620		
P51R06	63	AC 690V	gR	1960	000 - DIN 43620	ano	
3NE1820-0	80	AC 690V	gR/gS	18000	000 - DIN 43620		
P51R06	80	AC 690V	aR	2200	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1021-0	100	AC 690V	gR/gS	33000	00 - DIN 43620		
P51R06	100	AC 690V	aR	3650	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1022-0	125	AC 690V	gR/gS	63000	00 - DIN 43620		
P51R06	125	AC 690V	aR	7800	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1224-0	160	AC 690V	gR/gS	60000	1 - DIN 43620		
P51U06	160	AC 690V	aR	16800	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1225-0	200	AC 690V	gR/gS	100000	1 - DIN 43620		
P51U06	200	AC 690V	aR	26000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1227-0	250	AC 690V	gR/gS	200000	1 - DIN 43620		
P51U06	250	AC 690V	aR	59000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1230-0	315	AC 690V	gR/gS	310000	1 - DIN 43620		
P51U06	315	AC 690V	aR	120000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1331-0	350	AC 690V	gR/gS	430000	2 - DIN 43620		
P51V06	350	AC 690V	aR	83500	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1332-0	400	AC 690V	gR/gS	590000	2 - DIN 43620		
P51V06	400	AC 690V	aR	136000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1333-0	450	AC 690V	gR/gS	750000	2 - DIN 43620		
P51V06	450	AC 690V	aR	207000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1334-0	500	AC 690V	gR/gS	950000	2 - DIN 43620		
P51V06	500	AC 690V	aR	318000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1435-0	560	AC 690V	gR/gS	1700000	3- DIN 43620		
P51V06	550	AC 690V	aR	399000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1436-0	630	AC 690V	gR/gS	2350000	3- DIN 43620		
P51V06	630	AC 690V	aR	682000	2 - DIN 43620	ano	5

Pojistky SITOR 3NE1----2

3NE1020-2	80	AC 690V	gR	5800	000 - DIN 43620		
------------------	-----------	----------------	-----------	-------------	------------------------	--	--

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P51R06	80	AC 690V	aR	2200	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1021-2	100	AC 690V	gR	11000	00 - DIN 43620		
P51R06	100	AC 690V	aR	3650	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1022-2	125	AC 690V	gR	23000	00 - DIN 43620		
P51R06	125	AC 690V	aR	7800	000 - DIN 43620	ano	5
3NE1224-2	160	AC 690V	gR	18600	1 - DIN 43620		
P51U06	160	AC 690V	aR	16800	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1225-2	200	AC 690V	gR	51800	1 - DIN 43620		
P51U06	200	AC 690V	aR	26000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1227-2	250	AC 690V	gR	80900	1 - DIN 43620		
P51U06	250	AC 690V	aR	59000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1230-2	315	AC 690V	gR	168000	1 - DIN 43620		
P51U06	315	AC 690V	aR	120000	1 - DIN 43620	ano	5
3NE1331-2	350	AC 690V	gR	177000	2 - DIN 43620		
P51V06	350	AC 690V	aR	83500	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1332-2	400	AC 690V	gR	224000	2 - DIN 43620		
P51V06	400	AC 690V	aR	136000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1333-2	450	AC 690V	gR	276500	2 - DIN 43620		
P51V06	450	AC 690V	aR	207000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1334-2	500	AC 690V	gR	398000	2 - DIN 43620		
P51V06	500	AC 690V	aR	318000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1435-2	560	AC 690V	gR	890000	3- DIN 43620		
P51V06	550	AC 690V	aR	399000	2 - DIN 43620	ano	5
3NE1436-2	630	AC 690V	gR	1390000	3- DIN 43620		
P51V06	630	AC 690V	aR	682000	2 - DIN 43620	ano	5

Pojistky SITOR 3NE43---0B, 3NE4337

3NE4327-0B	250	AC 800V	aR	29700	2/110 (DIN 43620)		
P40U10	250	AC 1000V	aR	81900	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2
3NE4330-0B	315	AC 800V	aR	60700	2/110 (DIN 43620)		
P40U10	315	AC 1000V	aR	164000	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2
3NE4333-0B	450	AC 800V	aR	191000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	450	AC 1000V	aR	344000	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2
3NE4334-0B	500	AC 800V	aR	276000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	500	AC 1000V	aR	453000	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2
3NE4337	710	AC 800V	aR	923000	2/110 (DIN 43620)		
P50V10	700	AC 1000V	aR	858000	2/110 DIN 43653	šrouby	2

Pojistky SITOR 3NE41--

3NE4101	32	AC 1000V	gR	280	0/DIN 43620		
P40U10	32	AC 1000V	gR	4500	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4102	40	AC 1000V	gR	500	0/DIN 43620		
P40U10	40	AC 1000V	gR	6000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4117	50	AC 1000V	gR	800	0/DIN 43620		
P40U10	50	AC 1000V	gR	8000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4118	63	AC 1000V	aR	1500	0/DIN 43620		
P40U10	63	AC 1000V	gR	9000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4120	80	AC 1000V	aR	3000	0/DIN 43620		
P40U10	80	AC 1000V	aR	12000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4121	100	AC 1000V	aR	6000	0/DIN 43620		
P40U10	100	AC 1000V	aR	15000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4122	125	AC 1000V	aR	14000	0/DIN 43620		
P40U10	125	AC 1000V	aR	25000	1/110 DIN 43653	není	1

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
3NE4124	160	AC 1000V	aR	29000	0/DIN 43620		
P40U10	160	AC 1000V	aR	33000	1/110 DIN 43653	není	

Pojistky SITOR 3NE32--, 3NE32---0B

3NE3221	100	AC 1000V	aR	4800	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	100	AC 1000V	aR	15000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3222	125	AC 1000V	aR	7200	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	125	AC 1000V	aR	25000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3224	160	AC 1000V	aR	13000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	160	AC 1000V	aR	33000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3225	200	AC 1000V	aR	30000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	200	AC 1000V	aR	55000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3227	250	AC 1000V	aR	48000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	250	AC 1000V	aR	105000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3230-0B	315	AC 1000V	aR	80000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	315	AC 1000V	aR	210000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3231	350	AC 1000V	aR	100000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	350	AC 1000V	aR	250000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3232-0B	400	AC 1000V	aR	135000	1/110 (DIN 43620)		
P40U10	400	AC 1000V	aR	280000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
P50U10	400	AC 1000V	aR	260000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3233	450	AC 1000V	aR	175000	1/110 (DIN 43620)		
P50U10	450	AC 1000V	aR	400000	1/110 DIN 43653	šrouby	1

Pojistky SITOR 3NE33--, 3NE33---0B, 3NE33---8

3NE3332-0B	400	AC 1000V	aR	135000	2/110 (DIN 43620)		
P40U10	400	AC 1000V	aR	280000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
P50U10	400	AC 1000V	aR	260000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3333	450	AC 1000V	aR	175000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	450	AC 1000V	aR	400000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3334-0B	500	AC 1000V	aR	260000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	500	AC 1000V	aR	580000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3335	560	AC 1000V	aR	360000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	550	AC 1000V	aR	750000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3336	630	AC 1000V	aR	600000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	630	AC 1000V	aR	850000	1/110 DIN 43653	šrouby	1
3NE3337-8	710	AC 900V	aR	800000	2/110 (DIN 43620)		
P50V10	700	AC 1000V	aR	1100000	2/110 DIN 43653	šrouby	1,2
3NE3338-8	800	AC 800V	aR	850000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	2x400	AC 1000V	aR	812000	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2,3
3NE3340-8	900	AC 690V	aR	1300000	2/110 (DIN 43620)		
P50U10	2x450	AC 1000V	aR	108800	1/110 DIN 43653	šrouby	1,2,3
P50U06	2x500	AC 690V	aR	800000	1/80 DIN 43653	není	3,4

Pojistky SITOR 3NE34--, 3NE36--, 3NE3637-1

3NE3421	100	AC 1000V	aR	13500	3/130 (DIN 43653)		
P40U10	100	AC 1000V	aR	15000	1/110 DIN 43653	není	1
P40U10 DIN130	100	AC 1000V	aR	15000	1/130 DIN 43653	šrouby	1
3NE3626	224	AC 1000V	aR	54000	3/130 (DIN 43653)		
P40U10	250	AC 1000V	aR	105000	1/110 DIN 43653	není	1
P40U10 DIN130	250	AC 1000V	aR	105000	1/130 DIN 43653	šrouby	1

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednávací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
P40U10	200	AC 1000V	aR	55000	1/110 DIN 43653	není	1
P40U10 DIN130	200	AC 1000V	aR	55000	1/130 DIN 43653	šrouby	1
3NE3430	315	AC 1000V	aR	218000	3/130 (DIN 43653)		
P40U10	315	AC 1000V	aR	210000	1/110 DIN 43653	není	
P40U10 DIN130	315	AC 1000V	aR	210000	1/130 DIN 43653	šrouby	
3NE3432	400	AC 1000V	aR	364000	3/130 (DIN 43653)		
P40U10	400	AC 1000V	aR	280000	1/110 DIN 43653	není	
P40U10 DIN130	400	AC 1000V	aR	280000	1/130 DIN 43653	šrouby	
P50U10	400	AC 1000V	aR	260000	1/110 DIN 43653	není	
3NE3635	450	AC 1000V	aR	488000	3/130 (DIN 43653)		
P50U10	450	AC 1000V	aR	400000	1/110 DIN 43653	není	
3NE3434	500	AC 1000V	aR	870000	3/130 (DIN 43653)		
P50U10	500	AC 1000V	aR	580000	1/110 DIN 43653	není	
3NE3636	630	AC 1000V	aR	1280000	3/130 (DIN 43653)		
P50U10	630	AC 1000V	aR	850000	1/110 DIN 43653	není	
3NE3637	710	AC 1000V	aR	1950000	3/130 (DIN 43653)		
P50V10	700	AC 1000V	aR	1100000	2/110 DIN 43653	není	
P40U10 DIN130	2x350	AC 1000V	aR	1000000	1/130 DIN 43653	2xšrouby	
3NE3637-1	710	AC 1000V	aR	1950000	3/140 (DIN 43653)		
P50V10	700	AC 1000V	aR	1100000	2/110 DIN 43653	není	
P40U10 DIN130	2x350	AC 1000V	aR	1000000	1/130 DIN 43653	2xšrouby	

Pojistky SITOR 3NE54--

3NE5424	160	AC 1500V	aR	54000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	160	AC 1800V	aR	40000	2/170 DIN 43653	není	
3NE5426	224	AC 1500V	aR	138000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	250	AC 1800V	aR	165000	2/170 DIN 43653	není	
3NE5430	315	AC 1500V	aR	311000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	315	AC 1800V	aR	315000	2/170 DIN 43653	není	
3NE5431	350	AC 1500V	aR	428000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	400	AC 1500V	aR	590000	2/170 DIN 43653	není	1
3NE5433	450	AC 1500V	aR	870000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	500	AC 1500V	aR	850000	2/170 DIN 43653	není	
3NE5433-1	450	AC 1500V	aR	870000	3/210 (DIN 43653)		
P50V16	500	AC 1500V	aR	850000	2/170 DIN 43653	není	

Pojistky SITOR 3NE56--

3NE5627	250	AC 1500V	aR	84000	3/170 (DIN 43653)		
P50V16	250	AC 1800V	aR	132000	2/170 DIN 43653	šrouby	2
3NE5633	450	AC 1500V	aR	590000	3/170 (DIN 43653)		
P50V16	400	AC 1500V	aR	590000	2/170 DIN 43653	šrouby	
P50V16	500	AC 1500V	aR	850000	2/170 DIN 43653	šrouby	1
3NE5643	600	AC 1500V	aR	1950000	3/170 (DIN 43653)		
P50V16	630	AC 1500V	aR	1100000	2/170 DIN 43653	šrouby	

Pojistky SITOR pro speciální použití

3NE4146-5	170	AC 800V	aR	60500			
P40U10	160	AC 1000V	aR	25800	1/110 DIN 43653	není	2
3NE4117-5	50	AC 1000V	gR	1100			
P40U10	50	AC 1000V	gR	8000	1/110 DIN 43653	není	1
3NE4121-5	100	AC 1000V	aR	7400			
P40U10	100	AC 1000V	aR	15000	1/110 DIN 43653	není	1

Ekvivalenty pojistek SIEMENS a pojistek pro jištění polovodičů OEZ s.r.o.

Typ (objednací číslo)	Jmenovitý proud	Napětí	Třída užití	Hodnota I ² t	Rozměrový standard	Rozměrová shoda	Pozn.
3NE3525-5	200	AC 1000V	aR	44000			
P40U10	200	AC 1000V	aR	55000	1/110 DIN 43653	není	
3NE3535-5	450	AC 1000V	aR	395000			
P50U10	450	AC 1000V	aR	400000	1/110 DIN 43653	není	
3NE4327-6B	250	AC 800V	aR	29700			
P40U10	250	AC 1000V	aR	81900	1/110 DIN 43653	není	1,2
3NE4330-6B	315	AC 800V	aR	60700			
P40U10	315	AC 1000V	aR	163800	1/110 DIN 43653	není	1,2
3NE4333-6B	450	AC 800V	aR	191000			
P50U10	450	AC 1000V	aR	312000	1/110 DIN 43653	není	1,2
3NE4334-6B	500	AC 800V	aR	276000			
P50U10	500	AC 1000V	aR	452400	1/110 DIN 43653	není	1,2
3NE4337-6	710	AC 800V	aR	923000			
P50V10	700	AC 1000V	aR	858000	2/110 DIN 43653	není	1,2
3NC5841	630	AC 800V	aR	888000			
P50U10	630	AC 1000V	aR	663000	1/110 DIN 43653	není	2
3NC5840	600	AC 1000V	aR	888000			
P50U10	630	AC 1000V	aR	850000	1/110 DIN 43653	není	
3NC5838	800	AC 1000V	aR	1728000			
P50U10	2x400	AC 1000V	aR	1040000	1/110 DIN 43653	není	
3NE9440-6	850	AC 600V	gR	2480000			
P50U06	2x500	AC 690V	aR	648000	1/80 DIN 43653	není	2,3,5
3NE9450	1250	AC 600V	aR	2480000	také 3NE9450-7		
P50U06	2x630	AC 690V	aR	1426000	1/80 DIN 43653	není	2,3
3NE6437	710	AC 900V	aR	620000	také 3NE6437-7		
P50V10	700	AC 1000V	aR	968000	2/110 DIN 43653	není	1,2
3NE6444	900	AC 900V	aR	1920000			
P50U10	2x450	AC 1000V	aR	1408000	1/110 DIN 43653	není	2
3NC7327-2	250	AC 680V	aR	635000			
P50U06	250	AC 690V	aR	27900	1/80 DIN 43653	není	2
3NC7327-2	250	AC 680V	aR	1430000			
P50U06	350	AC 690V	aR	62200	1/80 DIN 43653	není	

- Poznámky:**
- 1) **Upozorňujeme na rozdílnost hodnot I²t.**
 - 2) **Hodnoty I²t jsou vztaženy na jmenovité napětí pojistky SITOR**
 - 3) **Dvojice pojistek vybraná výrobcem pro paralelní chod**
 - 4) **Prověřit hodnoty provozních napětí zařízení**
 - 5) **Pojistka třídy aR je určena pouze pro jištění před zkraty (na rozdíl od gR)**



O EZ s.r.o.
Šedivská 339
561 51 Letohrad
Česká republika
Tel.: +420 465 672 379, Fax: +420 465 672 151
E-mail: oez@oez.cz
www.oez.cz

O EZ Slovakia, spol. s r.o.
Rybničná 36c
831 07 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 2 49 21 25 00, Fax: +421 2 44 87 27 70
E-mail: info@oez.sk
www.oez.sk

Změny vyhrazeny

