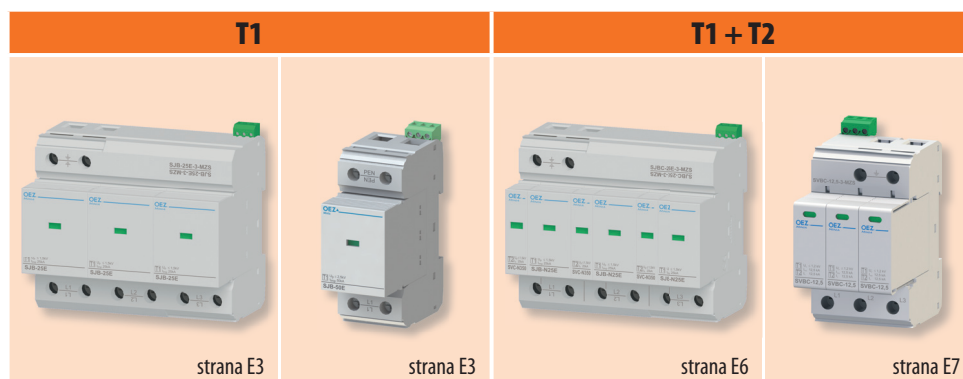


# Modulární přístroje



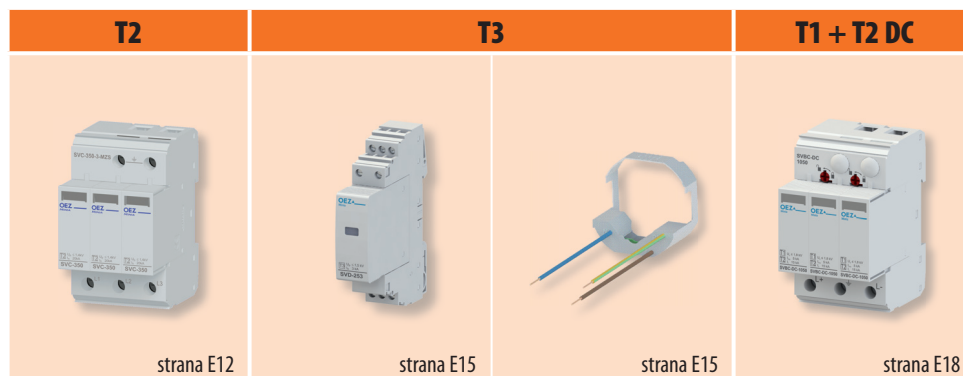


## PŘEHLED PROVEDENÍ



Typ		<b>SJB-25E</b>	<b>SJB-50E</b>	<b>SJBC-25E</b>	<b>SVBC-12,5</b>
Klasifikace přepětových ochran podle ČSN EN 61643-11		typ 1	typ 1	typ 1 + typ 2	typ 1 + typ 2
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	AC 350 V	AC 264 V	AC 350 V	AC 335 V
Impulzní proud (10/350 $\mu$ s) / pól	$I_{imp}$	25 kA	50 kA	25 kA	12,5 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) / pól	$I_n$	25 kA	50 kA	25 kA	12,5 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s) / pól	$I_{max}$	-	-	40 kA	50 kA
Napětová ochranná hladina	$U_p$	$\leq 1,5$ kV	$\leq 2,5$ kV	$\leq 1,5$ kV	$\leq 1,2$ kV
Výměnný modul		✓	✓	✓	✓
Optická signalizace		✓	✓	✓	✓
Dálková signalizace		✓	✓	✓	✓

✓ je k dispozici, - není k dispozici



Typ		<b>SVC-350</b>	<b>SVD-253</b>	<b>SVD-255</b>	<b>SVBC-DC</b>
Klasifikace přepětových ochran podle ČSN EN 61643-11		typ 2	typ 3	typ 3	typ 1 + typ 2
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	AC 350 V	AC 253 V	AC 255 V	DC 1050 V
Impulzní proud (10/350 $\mu$ s) / pól	$I_{imp}$	-	-	-	5 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) / pól	$I_n$	20 kA	3 kA	-	15 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s) / pól	$I_{max}$	40 kA	-	4 kA	40 kA
Napětí naprázdno	$U_{oc}$	-	6 kV	6 kV	-
Napětová ochranná hladina	$U_p$	$\leq 1,5$ kV	$\leq 1,1$ kV	$\leq 1,5$ kV	$\leq 3,5$ kV
Výměnný modul		✓	✓	-	✓
Optická signalizace		✓	✓	-	✓
Zvuková signalizace		-	-	✓	-
Dálková signalizace		✓	✓	-	✓

✓ je k dispozici, - není k dispozici

# KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

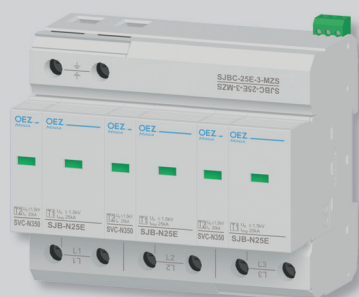
T1+T2

- K ochraně elektrických sítí a zařízení před přepětím vzniklým přímým nebo nepřímým úderem blesku do jímáního zařízení budov, vedení nn apod.
- K ochraně před přepětím vzniklým atmosférickými poruchami a od spínacích pochodů v sítích.
- K ochraně běžné elektroinstalace v bytech, domech, komerčních budovách apod.
- Snižuje napětí a omezuje energii přepětové vlny způsobené přímým nebo nepřímým úderem blesku a nebo spínacími pochody v sítích.
- Použití: jako první stupeň (hrubá ochrana) a druhý stupeň (střední ochrana) v třístupňové ochraně před přepětím – **typ 1 a typ 2** podle ČSN EN 61643-11.
- Podrobnější informace ohledně přepětových ochrany OEZ naleznete v dokumentu „Přepětové ochrany - Aplikační příručka“.

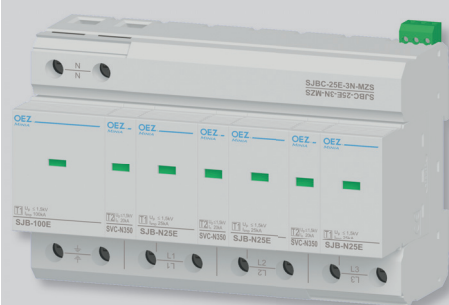
## Svodiče bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-...

- Svodiče bleskových proudů a přepětí určené pro použití v domovních, bytových, komerčních a podobných instalacích zařazených do skupiny „velké ohrožení instalace“.
- Pro čtyřvodičovou síť TN-C použijeme SJBC-25E-3-MZS a pro pětivodičovou síť TN-S, TT použijeme SJBC-25E-3N-MZS.
- Hlavní prvky tvoří zapouzdřené jiskřiště s elektronicky řízenou zapalovací spouští (T1) schopné svadět bleskové proudy až do 25 kA (10/350  $\mu$ s) a k němu paralelně řazený varistor (T2) s rychlejší reakční dobou (25 ns).
- Schopnost zhaset následný zkratový proud až do 25 kA bez výfuku ionizovaného plynu.
- Možnost montáže do běžných rozvodnicových a rozváděčových skříní Distri.

- Konstrukce: vícedílná, sestávající se ze základny a výměnných modulů. Moduly lze v případě měření nebo poruchy vyjmout bez nutnosti odpojovat zařízení.
- Dálková a vizuální signalizace stavu odpojovacího zařízení (po odpojení je svodič bleskového proudu nefunkční a je nutné vyměnit výměnný modul).
- Moduly je možné ve vlastní základně otočit o 180°, čímž je umožněno i otočení celého přístroje při zachování čitelnosti popisu (například při přívodu shora).



SJBC-25E-3-MZS



SJBC-25E-3N-MZS



SJB-N25E-1-M



SVC-N350-1-M



SJB-100E-N-M

Síť	Typ	Objednávací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
TN-C (3L + PEN)	<b>SJBC-25E-3-MZS</b>	OEZ:38361	6	1,040	1
TN-S (3L + N + PE)	<b>SJBC-25E-3N-MZS</b>	OEZ:38362	8	1,430	1

## Výměnné moduly

Pro přístroj	Náhradní modul	Objednávací kód	Počet modulů v přístroji	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SJBC-25E-3-MZS	<b>SJB-N25E-1-M</b>	OEZ:38363	3	0,129	10
	<b>SVC-N350-1-M</b>	OEZ:38364	3	0,052	10
SJBC-25E-3N-MZS	<b>SJB-N25E-1-M</b>	OEZ:38363	3	0,129	10
	<b>SVC-N350-1-M</b>	OEZ:38364	3	0,052	10
	<b>SJB-100E-N-M</b>	OEZ:38359	1	0,240	10

# KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

T1+T2



SVBC-12,5-3-MZS



SVBC-12,5-3N-MZS



SVBC-12,5-4-MZS



SVBC-12,5-1-MZ



SVBC-12,5-1-M

SVBC-50-N-M

## Svodiče bleskových proudů a přepětí SVBC-12,5-..

- Svodiče bleskových proudů určené pro použití v domovních, bytových, komerčních a podobných instalacích zařazených do skupiny „střední ohrožení instalace“.
- Hlavní prvek tvoří varistor schopný svádět bleskové proudy do 12,5 kA (10/350 μs).
- Možnost montáže do běžných rozvodnicových a rozváděčových skříní Distri.
- Konstrukce vícedílná, stávající se ze základny a výměnných modulů. Moduly lze v případě nutnosti odpojovat od zařízení.
- Dálková a vizuální signalizace stavu odpojovacího zařízení (po odpojení je svodič bleskového proudu nefunkční a je nutné jej vyměnit).
- Dálková signalizace stavu je k dispozici ve variantě SVBC-12,5-...-MZS.

Síť	Provedení	Typ	Objednávací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
TN-C (3L+PEN)	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-12,5-3-MZ</b>	OEZ:40619	3	0,553	1
	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-12,5-3-MZS</b>	OEZ:40620	3	0,560	1
TN-S, TT (3L+N+PE)	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-12,5-3N-MZ</b>	OEZ:40621	4	0,672	1
	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-12,5-3N-MZS</b>	OEZ:40622	4	0,681	1
TN-S (3L+N+PE)	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-12,5-4-MZ</b>	OEZ:40623	4	0,749	1
	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-12,5-4-MZS</b>	OEZ:40624	4	0,753	1
TN-C (1L+PEN)	bez dálkové signalizace	<b>SVBC-12,5-1-MZ</b>	OEZ:40615	1	0,158	1
TN-S, TT (1L+N+PE)	s dálkovou signalizací	<b>SVBC-12,5-1N-MZS</b>	OEZ:40618	2	0,360	1

## Výměnné moduly

Pro přístroj	Náhradní modul	Objednávací kód	Počet modulů v přístroji	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SVBC-12,5-1-MZ	<b>SVBC-12,5-1-M</b>	OEZ:40625	1	0,114	1
SVBC-12,5-1N-MZS	<b>SVBC-12,5-1-M</b>	OEZ:40625	1	0,114	1
	<b>SVBC-50-N-M</b>	OEZ:40626	1	0,078	1
SVBC-12,5-3-MZ(S)	<b>SVBC-12,5-1-M</b>	OEZ:40625	3	0,114	1
SVBC-12,5-3N-MZ(S)	<b>SVBC-12,5-1-M</b>	OEZ:40625	3	0,114	1
	<b>SVBC-50-N-M</b>	OEZ:40626	1	0,078	1
SVBC-12,5-4-MZ(S)	<b>SVBC-12,5-1-M</b>	OEZ:40625	4	0,114	1

## KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

T1+T2

## Parametry

Typ		SJBC-25E-3-MZS	SJBC-25E-3N-MZS
Normy		ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11
Certifikační značky			
Jmenovité napětí	$U_n$	AC 230/400 V	AC 230/400 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	L-N	AC 350 V
		L-PEN	-
		N-PE	AC 350 V
Impulzní proud (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	L-N	75 kA (25 kA / pól)
		vrcholová hodnota $I_{vrchol}$	-
		L-PEN	75 kA (25 kA / pól)
		N-PE	-
		náboj Q	37,5 As
specifická energie W/R	1,4 MJ/ $\Omega$	2,5 MJ/ $\Omega$	
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	L-N	25 kA / pól
		L-PEN	-
		N-PE	100 kA
Max. výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	L-N	40 kA / pól
		L-PEN	-
		N-PE	-
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz
Napětová ochranná hladina	$U_p$	L-N	$\leq 1,5$ kV
		L-PEN/L-PE	$\leq 1,5$ kV / -
		N-PE	- / 2,2 kV
Klasifikace přepětových ochran	podle ČSN EN 61643-11	typ 1 a typ 2 T1 T2	typ 1 a typ 2 T1 T2
	podle IEC 61643-11	třída I a třída II	třída I a třída II
Doba odezvy		L-N	$\leq 25$ ns
		L-PEN	-
		N-PE	$\leq 100$ ns
Zhašecí následný proud	$I_{fi}$	L-N	25 kA / AC 264 V
		L-PEN	-
		N-PE	0,1 kA
Max. předřazená pojistka gG/gL	paralelní zapojení (T)	315 A	315 A
	sériové zapojení (V)	125 A	125 A
Krytí - s připojenými vodiči		IP20	IP20
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 – typ		TH 35	TH 35
Připojení			
Vodič – tuhý (plný, slaněný)		2,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Vodič – ohebný		2,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		4,5 Nm	4,5 Nm
Přívod seshora nebo zespuďu		ano	ano
Optická signalizace			
Funkční stav		barva zelená	barva zelená
Nefunkční stav		barva červená	barva červená
Dálková signalizace			
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>		001	001
Max. napětí/proud	$U_{max}/I_{max}$	AC 250 V / 1 A	AC 250 V / 1 A
		DC 30 V / 1 A	DC 30 V / 1 A
Min. napětí/proud	$U_{min}/I_{min}$	AC 12 V / 10 mA	AC 12 V / 10 mA
Připojení – vodič (tuhý, ohebný)		0,14 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>	0,14 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>
Dotahovací moment		0,25 Nm	0,25 Nm
Pracovní podmínky			
Teplota okolí		-40 ÷ 80 °C	-40 ÷ 80 °C
Pracovní poloha		libovolná	libovolná

<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.



## KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

T1+T2

## Parametry

Typ		SVBC-12,5-3-MZ SVBC-12,5-3-MZS	SVBC-12,5-3N-MZ SVBC-12,5-3N-MZS	SVBC-12,5-4-MZ SVBC-12,5-4-MZS	SVBC-12,5-1-MZ	SVBC-12,5-1N-MZS		
Normy		ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-1	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-1	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-1		
Certifikační značky								
Jmenovité napětí	$U_N$	AC 230 / 400 V	AC 230 / 400 V	AC 230 / 400 V	AC 230 V	AC 230 V		
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_C$	L-N	- / -	AC 335 V	-	AC 335 V		
		L-PE/L-PEN	- / AC 335 V	- / -	AC 335 V / -	- / AC 335 V	- / -	
		N-PE	-	AC 264 V	AC 335 V	-	AC 264 V	
Impulzní proud (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	L-N	-	37,5 kA (12,5 kA / pól)	-	12,5 kA		
		vrcholová hodnota $I_{vrchol}$	L-PE/L-PEN	- / 37,5 kA (12,5 kA / pól)	- / -	37,5 kA (12,5 kA / pól) / -	- / 12,5 kA	- / -
		N-PE	-	50 kA	12,5 kA	-	50 kA	
		náboj Q	18,75 As	25 As	25 As	6,25 As	12,5 As	
	specifická energie W/R	352 kJ/ $\Omega$	625 kJ/ $\Omega$	625 kJ/ $\Omega$	39 kJ/ $\Omega$	160 kJ/ $\Omega$		
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	L-N	-	12,5 kA / pól	-	12,5 kA		
		L-PE/L-PEN	- / 12,5 kA / pól	- / -	12,5 kA / pól / -	- / 12,5 kA	- / -	
		N-PE	-	50 kA	12,5 kA	-	50 kA	
Max. výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	L-N	-	50 kA / pól	-	50 kA		
		L-PE/L-PEN	- / 50 kA / pól	- / -	50 kA / pól / -	- / 50 kA	-	
		N-PE	-	50 kA	50 kA	-	50 kA	
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz		
Napětová ochranná hladina	$U_p$	L-N	-	$\leq 1,2$ kV	-	$\leq 1,2$ kV		
		L-PE/L-PEN	- / $\leq 1,2$ kV	$\leq 2$ kV / -	$\leq 1,2$ kV	- / $\leq 1,2$ kV	$\leq 2$ kV / -	
		N-PE	-	$\leq 1,7$ kV	$\leq 1,2$ kV	-	$\leq 1,7$ kV	
Klasifikace přepětových ochran	podle ČSN EN 61643-11	typ 1 a typ 2 T1 T2	typ 1 a typ 2 T1 T2	typ 1 a typ 2 T1 T2	typ 1 a typ 2 T1 T2	typ 1 a typ 2 T1 T2		
	podle IEC 61643-11	třída I a třída II	třída I a třída II	třída I a třída II	třída I a třída II	třída I a třída II		
Doba odezvy	L-N	-	$\leq 25$ ns	-	-	$\leq 25$ ns		
		L-PE/L-PEN	- / $\leq 25$ ns	- / -	$\leq 25$ ns / -	- / $\leq 25$ ns	- / -	
		N-PE	-	$\leq 100$ ns	$\leq 25$ ns	-	$\leq 100$ ns	
Max. předřazená pojistka gG/gL	paralelní zapojení (T)	160 A	160 A	160 A	160 A	160 A		
	seriové zapojení (V)	80 A	80 A	80 A	80 A	80 A		
Krytí - s připojenými vodiči		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20		
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 – typ		TH 35	TH 35	TH 35	TH 35	TH 35		
Připojení								
Vodič – tuhý (plný, slaněný)		1,5 $\div$ 35 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 35 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 35 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 35 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 35 mm <sup>2</sup>		
Vodič – ohebný		1,5 $\div$ 25 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 25 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 25 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 25 mm <sup>2</sup>	1,5 $\div$ 25 mm <sup>2</sup>		
Dotahovací moment		4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm		
Přívod seshora nebo zespodu		pouze zespodu	pouze zespodu	pouze zespodu	seshora/zespodu	pouze zespodu		
Optická signalizace								
Funkční stav		barva zelená	barva zelená	barva zelená	barva zelená	barva zelená		
Nefunkční stav		barva červená	barva červená	barva červená	barva červená	barva červená		
Dálková signalizace								
Řazení kontaktů <sup>1)</sup>		001	001	001	-	001		
Max. napětí/proud	$U_{max}/I_{max}$	AC 250 V / 1,5 A	AC 250 V / 1,5 A	AC 250 V / 1,5 A	-	AC 250 V / 1,5 A		
		DC 30 V / 1 A	DC 30 V / 1 A	DC 30 V / 1 A	-	DC 30 V / 1 A		
Min. napětí/proud	$U_{min}/I_{min}$	AC 5 V / 5 mA	AC 5 V / 5 mA	AC 5 V / 5 mA	-	AC 5 V / 5 mA		
Připojení – vodič (tuhý, ohebný)		0,14 $\div$ 1,5 mm <sup>2</sup>	0,14 $\div$ 1,5 mm <sup>2</sup>	0,14 $\div$ 1,5 mm <sup>2</sup>	-	0,14 $\div$ 1,5 mm <sup>2</sup>		
Dotahovací moment		0,25 Nm	0,25 Nm	0,25 Nm	-	0,25 Nm		
Pracovní podmínky								
Teplota okolí		-40 $\div$ 80 °C	-40 $\div$ 80 °C	-40 $\div$ 80 °C	-40 $\div$ 80 °C	-40 $\div$ 80 °C		
Pracovní poloha		libovolná	libovolná	libovolná	libovolná	libovolná		

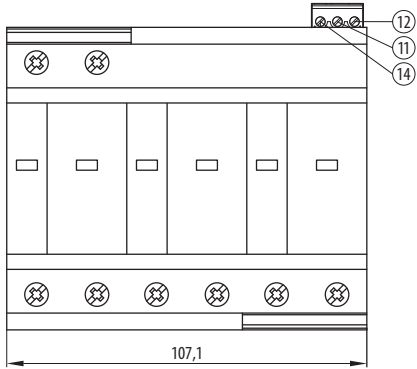
<sup>1)</sup> Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.

KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

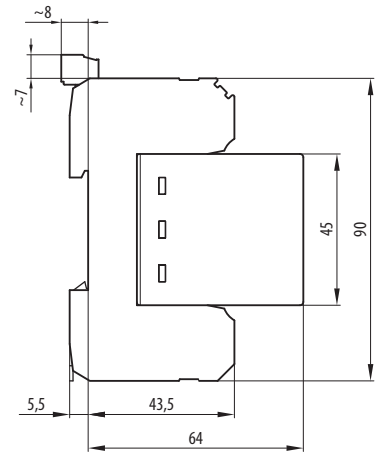
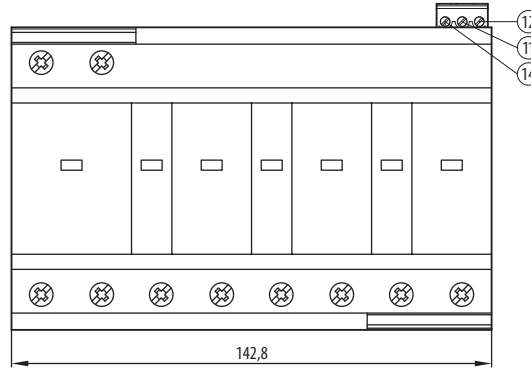
T1+T2

Rozměry

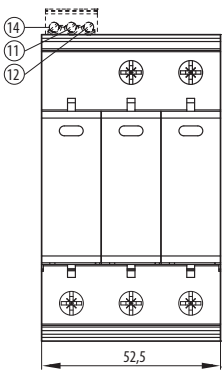
SJBC-25E-3-MZS



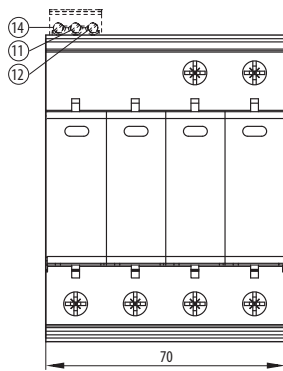
SJBC-25E-3N-MZS



SVBC-12,5-3-MZ(S)



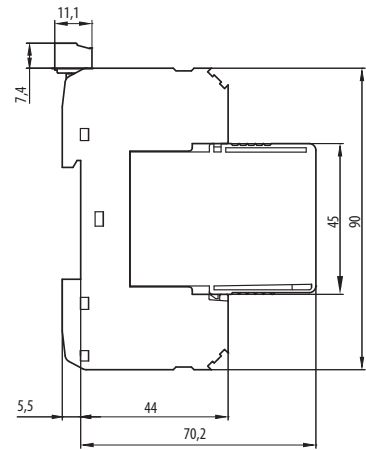
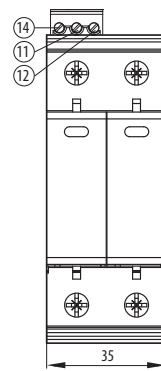
SVBC-12,5-3N-MZ(S)  
SVBC-12,5-4-MZ(S)



SVBC-12,5-1-MZ

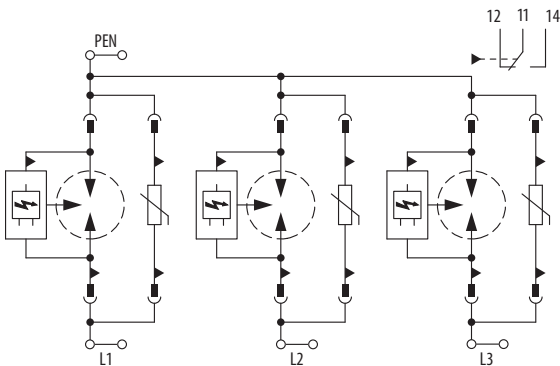


SVBC-12,5-1N-MZS

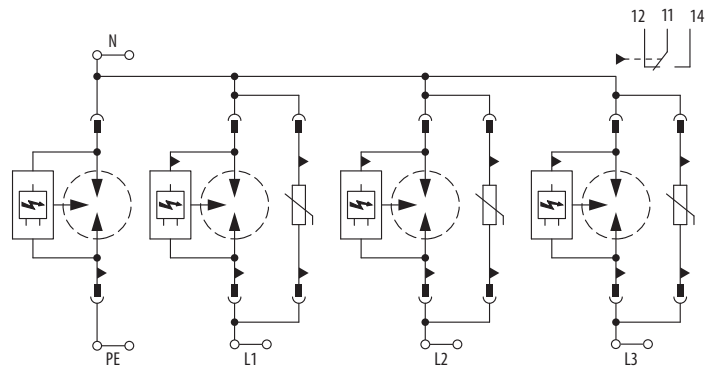


Schéma

SJBC-25E-3-MZS



SJBC-25E-3N-MZS



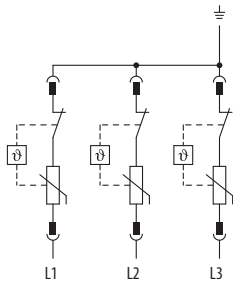


# KOMBINOVANÉ SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SJBC, SVBC

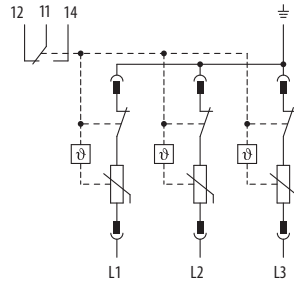
T1+T2

## Schéma

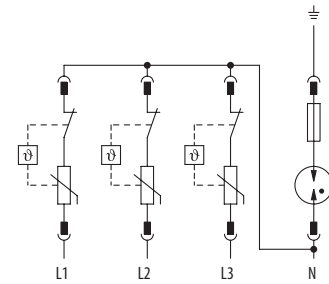
SVBC-12,5-3-MZ



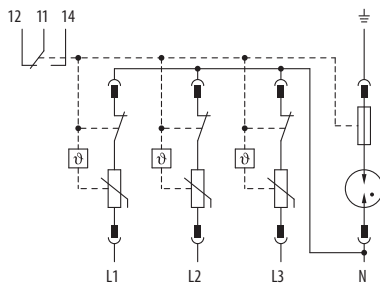
SVBC-12,5-3-MZS



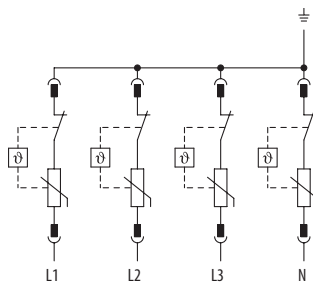
SVBC-12,5-3N-MZ



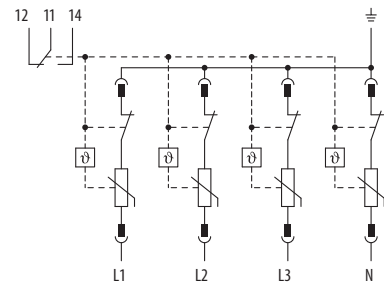
SVBC-12,5-3N-MZS



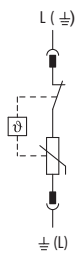
SVBC-12,5-4-MZ



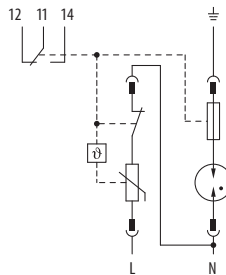
SVBC-12,5-4-MZS



SVBC-12,5-1-MZ



SVBC-12,5-1N-MZS



## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

### Převodní tabulky starších a nových provedení

	Dříve vyráběné přístroje		Nově vyráběné přístroje		Poznámka
	Typové označení	Objednací kód	Typové označení	Objednací kód	
Typ 1	SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	SJB-50E-1-MZS	OEZ:45559	jmenovité napětí AC 230 V
	SJB-NPE-1,5	OEZ:34716	-	-	bez přímé náhrady
	3x SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	3x SJB-50E-1-MZS	OEZ:45559	jmenovité napětí AC 230 V
	3x SJBplus-50-2,5 + 1x SJB-NPE-1,5	OEZ:39227 + OEZ:34716	2x SJB-50E-1-MZS + 1x SJB-50E-1N-MZS	OEZ:45559 + OEZ:45560	jmenovité napětí AC 230 V
	4x SJBplus-50-2,5	OEZ:39227	4x SJB-50E-1-MZS	OEZ:45559	jmenovité napětí AC 230 V
Typ 2	SVM-440-Z	OEZ:34720	SVC-350-1-MZ	OEZ:42378	jmenovité napětí AC 230 V
	SVM-440-ZS	OEZ:34721	SVC-350-1-MZS	OEZ:42379	jmenovité napětí AC 230 V
	SVM-NPE-Z	OEZ:34723	-	-	bez přímé náhrady
	3x SVM-440-Z	OEZ:34720	SVC-350-3-MZ	OEZ:38365	vícépólové provedení (3+0; TN-C), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-ZS	OEZ:34721	SVC-350-3-MZS	OEZ:38366	vícépólové provedení (3+0; TN-C), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-Z + SVM-NPE-Z	OEZ:34720 + OEZ:34723	SVC-350-3N-MZ	OEZ:38367	vícépólové provedení (3+1; TN-S, TT), jmenovité napětí AC 230 V
	3x SVM-440-ZS + SVM-NPE-Z	OEZ:34721 + OEZ:34723	SVC-350-3N-MZS	OEZ:38368	vícépólové provedení (3+1; TN-S, TT), jmenovité napětí AC 230 V
	4x SVM-440-Z	OEZ:34720	SVC-350-4-MZ	OEZ:40861	vícépólové provedení (4+0; TN-S), jmenovité napětí AC 230 V
	4x SVM-440-ZS	OEZ:34721	SVC-350-4-MZS	OEZ:40862	vícépólové provedení (4+0; TN-S), jmenovité napětí AC 230 V
Typ 3	SVD-335-3N-MZS	OEZ:38372	-	-	bez přímé náhrady lze nahradit 3x SVD-253-1N-MZS
	SVD-335-1N-AS	OEZ:39164	SVD-255-1N-AS	OEZ:46246	nejvyšší provozní trvalé napětí AC 255 V

### Ověření funkčnosti varistoru

- Varistor je schopen zajistit ochranu proti přepětí opakovaně. Každé takové zapůsobení však do jisté míry změní jeho strukturu. Včasnou kontrolou varistoru můžeme odhalit, jestli nastala změna struktury varistoru a z toho vyplývající funkčnost za akceptovatelnou hranici či nikoliv.
- Normou ČSN EN 62305-4 je předepsáno provádět mimo jiné i periodické kontroly přepětových ochrany. Tato kontrola bývá doplněna o měření vlastního varistoru.
- Principiálně přepětovou ochranu měříme tak, že ji zapojíme do obvodu se zdrojem stejnosměrného napětí, přičemž zvyšujeme napětí do doby, kdy svodičem začne procházet proud 1 mA. Následně odečteme velikost napětí. Tento postup opakujeme i pro opačnou polaritu.
- Jestliže odečtená velikost napětí padne do napětového tolerančního pásma, které je uvedené v tabulce, přepětová ochrana je funkční. V opačném případě je nutné přepětovou ochranu popř. výměnný modul vyměnit. Tabulka napětových tolerančních pásem je uvedena níže.

### Tabulka tolerančních pásem při 1 mA

Typové označení	Poznámka	Objednací kód	Napětové toleranční pásmo při 1 mA	Typové označení	Poznámka	Objednací kód	Napětové toleranční pásmo při 1 mA
SVBC-12,5-1-MZ	T1+T2	OEZ:40615	510 ÷ 561 V	SVC-350-3N-MZS	T2	OEZ:38368	509 ÷ 621 V
SVBC-12,5-1N-MZS	T1+T2	OEZ:40618	510 ÷ 561 V	SVC-350-4-MZ	T2	OEZ:40861	509 ÷ 621 V
SVBC-12,5-3-MZ	T1+T2	OEZ:40619	510 ÷ 561 V	SVC-350-4-MZS	T2	OEZ:40862	509 ÷ 621 V
SVBC-12,5-3-MZS	T1+T2	OEZ:40620	510 ÷ 561 V	SVC-350-1-M	výměnný modul T2	OEZ:38369	509 ÷ 621 V
SVBC-12,5-3N-MZ	T1+T2	OEZ:40621	510 ÷ 561 V	SVC-DC-1170-3V-MZ	T2	OEZ:42708	643,5 ÷ 786,5 V
SVBC-12,5-3N-MZS	T1+T2	OEZ:40622	510 ÷ 561 V	SVC-DC-1170-3V-MZS	T2	OEZ:42709	643,5 ÷ 786,5 V
SVBC-12,5-4-MZ	T1+T2	OEZ:40623	510 ÷ 561 V	SVC-DC-1170-V-M	výměnný modul T2	OEZ:42710	643,5 ÷ 786,5 V
SVBC-12,5-4-MZS	T1+T2	OEZ:40624	510 ÷ 561 V	SVC-DC-800-3V-MZ	T2	OEZ:42711	484,5 ÷ 561 V
SVBC-12,5-1-M	výměnný modul T1+T2	OEZ:40625	510 ÷ 561 V	SVC-DC-800-3V-MZS	T2	OEZ:42712	484,5 ÷ 561 V
SJBC-25E-3-MZS	T1+T2 - měří se pouze varistorový modul	OEZ:38361	508,5 ÷ 565 V	SVC-DC-800-V-M	výměnný modul T2	OEZ:42713	484,5 ÷ 561 V
SJBC-25E-3N-MZS	T1+T2 - měří se pouze varistorový modul	OEZ:38362	508,5 ÷ 565 V	SVBC-DC-1050-3V-MZ	T1+T2	OEZ:42714	643,5 ÷ 786,5 V
SVC-N350-1-M	výměnný modul T1+T2	OEZ:38364	508,5 ÷ 565 V	SVBC-DC-1050-3V-MZS	T1+T2	OEZ:42715	643,5 ÷ 786,5 V
SVC-350-1-MZ	T2	OEZ:42378	509 ÷ 621 V	SVBC-DC-1050-V-M	výměnný modul T1+T2	OEZ:42716	643,5 ÷ 786,5 V
SVC-350-1-MZS	T2	OEZ:42379	509 ÷ 621 V	SVBC-DC-720-3V-MZ	T1+T2	OEZ:42717	484,5 ÷ 561 V
SVC-350-1N-MZ	T2	OEZ:42380	509 ÷ 621 V	SVBC-DC-720-3V-MZS	T1+T2	OEZ:42718	484,5 ÷ 561 V
SVC-350-1N-MZS	T2	OEZ:42381	509 ÷ 621 V	SVBC-DC-720-V-M	výměnný modul T1+T2	OEZ:42719	484,5 ÷ 561 V
SVC-350-3-MZ	T2	OEZ:38365	509 ÷ 621 V	SVD-253-1N-MZS	T3	OEZ:38371	540 ÷ 594 V <sup>1)</sup>
SVC-350-3-MZS	T2	OEZ:38366	509 ÷ 621 V	SVD-255-1N-AS	T3	OEZ:39164	558 ÷ 682 V <sup>2)</sup>
SVC-350-3N-MZ	T2	OEZ:38367	509 ÷ 621 V				

<sup>1)</sup> Díky vnitřnímu zapojení lze měřit pouze pro polaritu N(+) L(-). Měření v opačné polaritě vrací nesprávné hodnoty.

<sup>2)</sup> Měření se provádí při proudu 5 mA.

## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

### INSTALACE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

#### 1. Instalace svodičů bleskových proudů – T1 T1

Svodiče bleskových proudů, tedy svodiče typu 1, se instalují především na rozhraní zón LPZ0/LPZ1. Na tomto rozhraní je nejčastěji umístěn hlavní rozváděč. Vlastní přístroje se instalují na U lištu TH 35 (DIN lištu). Instalaci svodičů bleskových proudů v elektroměrovém rozváděči schvalují příslušné rozvodné energetické společnosti. V neměřené části se použijí svodiče bleskových proudů SJB.

#### 2. Instalace kombinovaných svodičů bleskových proudů a přepětí typ T1+T2 T1+T2

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 a typu 2 (SJBC = jiskřiště + varistor) doporučujeme instalovat do hlavního rozváděče na U lištu TH 35, a to v případech, kdy lze sjednotit hranice zón ochrany před bleskem LPZ0/LPZ1 a LPZ1/LPZ2. Tato kombinace je vhodná jak pro průmyslové aplikace, tak pro aplikace v domech, bytech apod., a to vzhledem k parametrům a malým rozměrům této sestavy. Výhodou kombinovaných svodičů je kompletní řešení pro danou soustavu (např. TN-C, TN-S) bez nutnosti propojování lištami apod. - „jeden přístroj = kompletní řešení“.

Pokud nelze sjednotit hranice zón ochrany před bleskem LPZ0/LPZ1 a LPZ1/LPZ2 (např. v bytových domech - v neměřené části nemůže být přepětová ochrana na bázi varistoru), je zapotřebí použít na hranici zón LPZ0/LPZ1 provedení SJB a na hranici zón LPZ1/LPZ2 provedení SVC-...

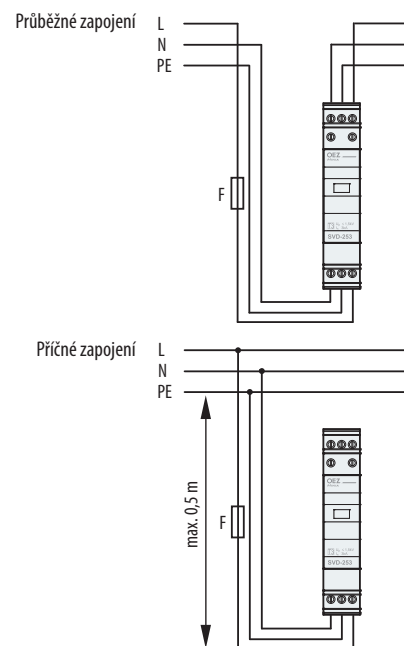
Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 a typu 2 (SVBC – varistor) je možné použít do jednotlivých bytových rozvodnic v případech, kde není možné instalovat společný první stupeň (např. bytový dům, kde není povoleno instalovat jakýkoli typ přepětové ochrany do neměřené části). Kombinovaný svodič bleskových proudů SVBC je díky rozdělení bleskového proudu do více větví do těchto aplikací adekvátní ochranou. Instaluje se na U lištu TH 35.

#### 3. Instalace svodičů přepětí – T2 T2

Svodiče přepětí T2 se instalují většinou na hranici zón ochrany před bleskem LPZ1/LPZ2, tedy do podružného rozváděče za svodiče bleskových proudů instalované v hlavním rozváděči. Instalují se na U lištu TH 35. Při instalaci je nutno dbát na koordinaci jednotlivých stupňů. Více informací naleznete v odstavci „Koordinace přepětových ochran“.

#### 4. Instalace svodičů přepětí – T3 T3

Svodiče přepětí SVD se instalují na U lištu TH 35. Je-li délka vedení mezi T2 a T3 < 5 m, není žádoucí typ 3 použít – nebyly by splněny podmínky koordinace T2 a T3. Ochranu dostatečně zajistí svodič přepětí T2. Pokračuje-li vedení dále, instalujeme další svodiče přepětí 3. stupně max. 10 m za předchozím T3. Svodiče přepětí 3. stupně lze připojit k vedení jak průběžně, tak i příčně. Příčné spojení s vedením je zejména výhodné, je-li proud tekoucí vedením větší než dovolený jmenovitý zatěžovací proud  $I_L$  svodiče přepětí T3.



#### 5. Instalace svodičů přepětí pro fotovoltaiku

Přepětové ochrany SVBC-DC a SVC-DC se instalují na „U“ lištu TH 35 obvykle u vlastního solárního panelu. Při délce vedení mezi solárními panely a střídačem  $L > 10$  m doporučujeme instalovat přepětovou ochranu také u střídače na DC straně.

#### 4. Jištění svodičů pro zapojení „3+1“

Svodiče pro zapojení mezi N a PE vodiče se zvlášť nejistí. Je to proto, že jištění je již dosaženo pojistkami F1, F2 resp. F3, viz příklady zapojení.

#### 4. Jištění svodičů pro fotovoltaiku

Svodiče pro fotovoltaiku není potřeba samostatně jistit. V případě provedení se dvěma varistory a jiskřištěm je však třeba dbát na omezení z hlediska maximálního zkratového proudu.

### JIŠTĚNÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

#### 1. Jištění svodičů bleskových proudů – T1 T1

Jištění je možné provést dvěma způsoby:

- jistit pouze pojistkami F1 v HDS, pokud F1 splňují velikosti uváděné v tabulce technických parametrů daného typu. Pokud však při takto provedené instalaci dojde ke svodům a následným zkratovým proudům, pak i přestože svodiče SJB umí zhasět následné zkratové proudy, může dojít k přetavení F1 a tím i k přerušení dodávky elektřiny do objektu.
- mimo pojistek F1 jistit ještě pojistkami F2 v případě, že F1 jsou příliš velké nebo v případě, že nechceme, aby došlo k přerušení napájení. V takovém případě musíme mezi F1 a F2 zajistit selektivitu ( $I_{nF1} \geq 1,6 \times I_{nF2}$ ). Při těchto poměrech jmenovitých proudů budou pojistky F2

vypínat dříve než pojistky F1 a tím nebude docházet k přerušení napájení objektu. Hodnoty  $I_{nF2}$  však mohou vycházet nízké a k přetavení pojistek F2 může docházet častěji. Z tohoto důvodu doporučujeme pojistky F2 vybavit signálními zařízeními.

#### 2. Jištění svodičů přepětí – T2 T2

Pro jištění svodičů přepětí platí předchozí odstavce, v *Příkladech zapojení* jsou však tyto pojistky značeny jako F3.

#### 3. Jištění svodičů přepětí – T3 T3

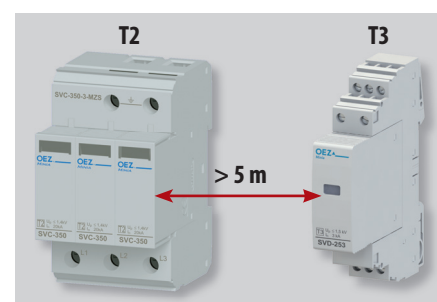
Pro svodiče přepětí SVD je předepsáno jištění jističi nebo pojistkami gG max. 25 A pro provedení na „U“ lištu TH 35 nebo 16 A pro provedení do instalační krabice.

### KOORDINACE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

K zajištění správné funkce víceúrovňové ochrany je zapotřebí zajistit správnou koordinaci jednotlivých stupňů. Z principu jako první začíná reagovat na přepětí ten nejjemnější stupeň ochrany. Než se tento energeticky přetížá, musí zareagovat nadřazený stupeň.

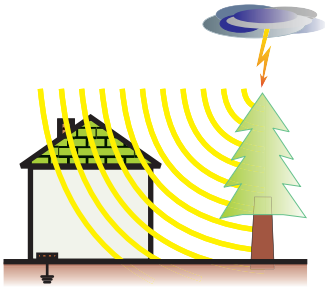
Pro přepětové ochrany SJB... a SVC... uvedené v tomto katalogu je koordinace zajištěna jejich vnitřní konstrukcí. Lze je tedy bez problémů umístit těsně vedle sebe.

Pro koordinaci mezi druhým a třetím stupněm ochrany je nutné dodržet minimální vzdálenost 5 m.



## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

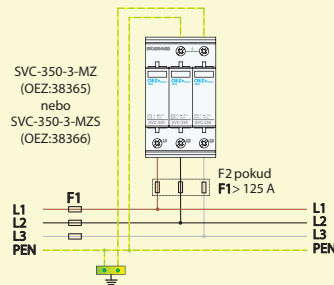
### Malé ohrožení instalace



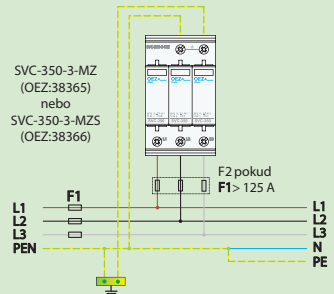
- a) **Rodinné domy bez hromosvodu a bez exponovaných vodivých částí**
- Připojené kabelovým vedením v zemi.
  - Kde nehrozí přímý úder do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem.
- b) **Jednotlivé bytové jednotky**
- V panelových nebo bytových domech, je-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozváděči.

### Standardní řešení

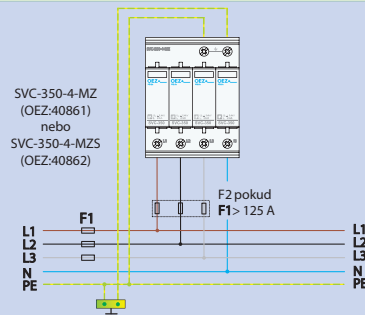
TN-C



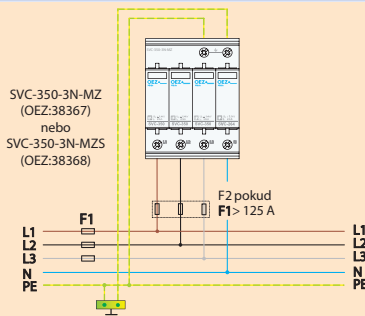
TN-C-S



TN-S

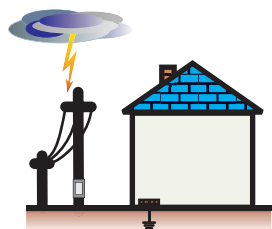


TN-S, TT



# DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

## Střední ohrožení instalace



### a) Rodinné domy

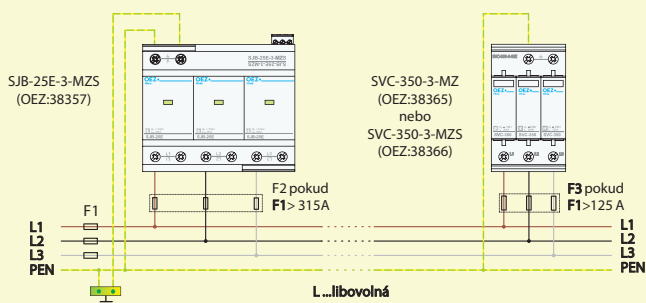
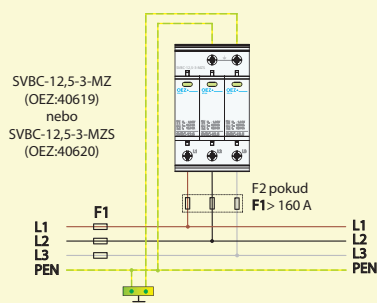
- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem - hladina ochrany před bleskem LPL III nebo LPL IV.
- S venkovním vedením ve vzduchu.

### b) Jednotlivé bytové jednotky

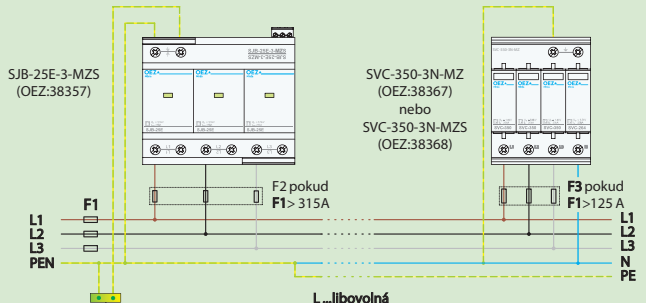
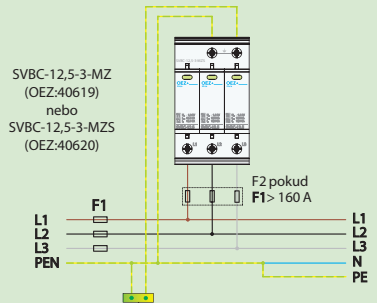
- V panelových nebo bytových domech, není-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozváděči a kde díky rozdělení bleskového proudu do více větví tento nepřekročí 12,5 kA (10/350 μs).

## Standardní řešení

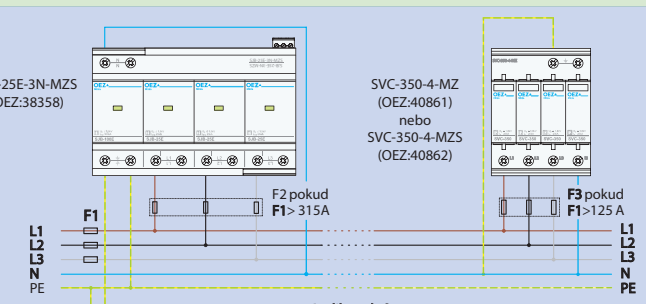
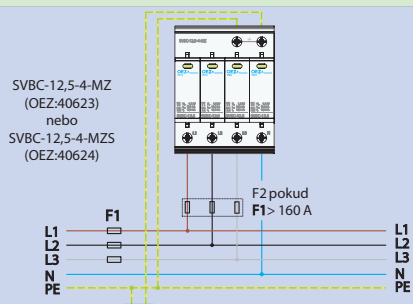
## Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



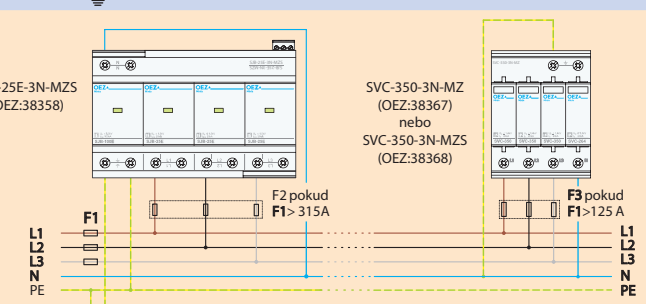
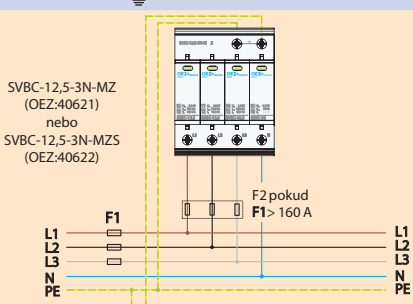
TN-C



TN-C-S



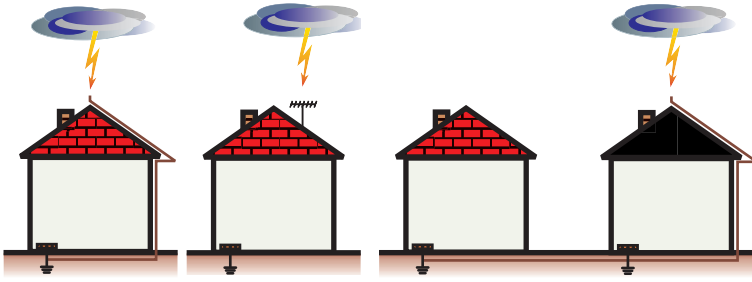
TN-S



TN-S, TT

# DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

## Velké ohrožení instalace



**a) Rodinné domy s hromosvodem nebo s exponovanými vodivými částmi.**

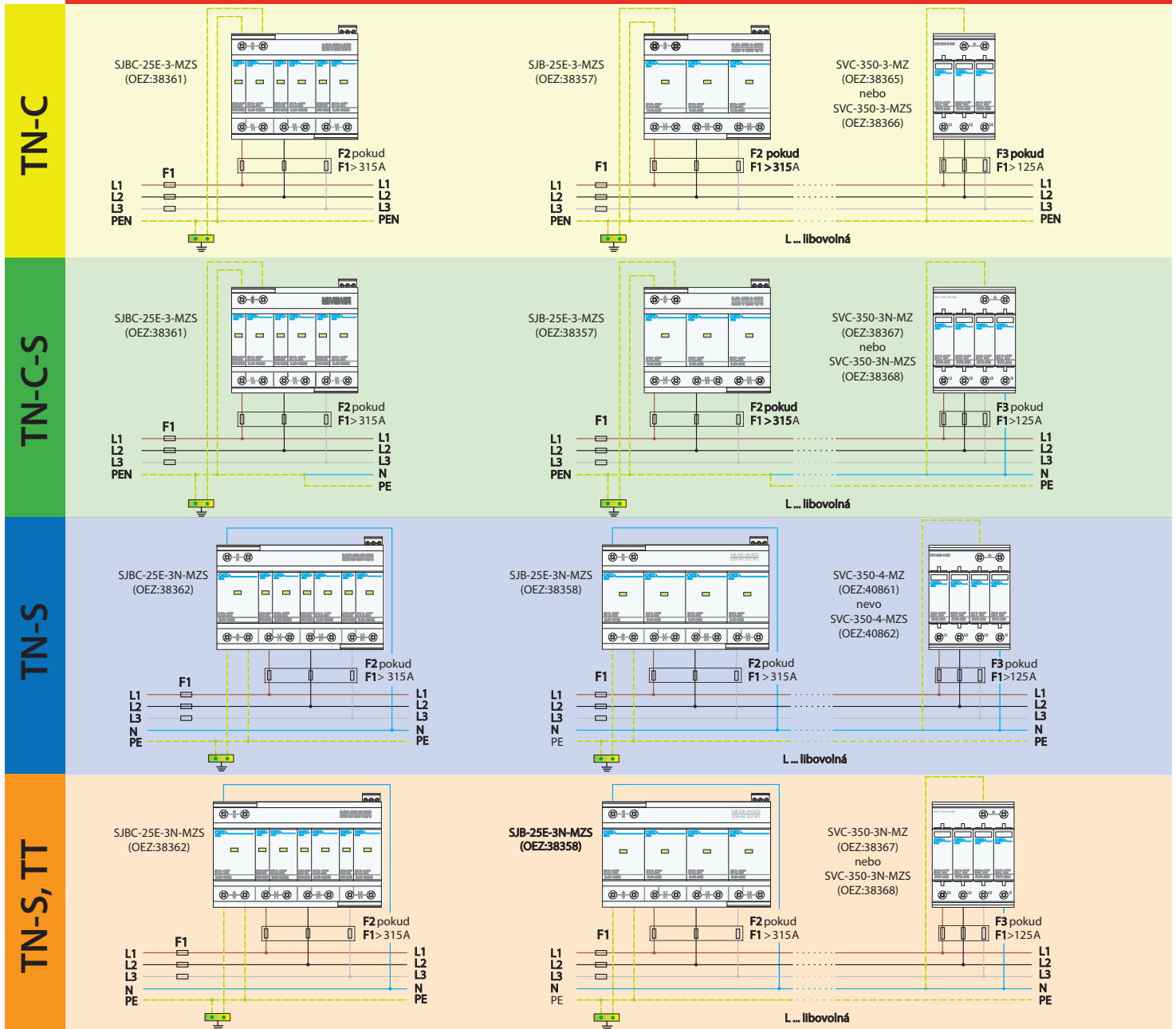
- Nezávisle na druhu přípojky.
- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem - hladina ochrany před bleskem LPL I nebo LPL II.

**b) Jednotlivé bytové jednotky.**

- V panelových nebo bytových domech, není-li možné instalovat společný první stupeň ochrany T1 v hlavním rozvaděči a kde bleskový proud může překročit 12,5 kA (10/350 μs).

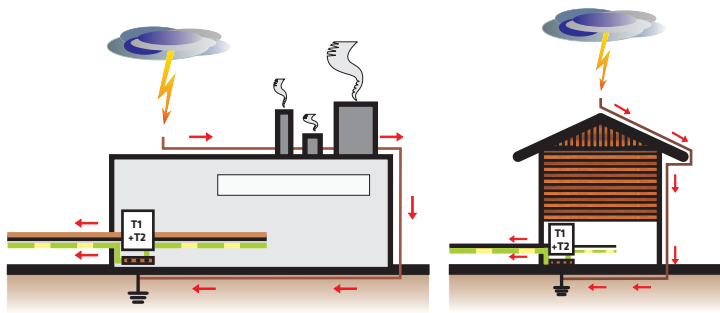
### Standardní řešení

### Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



# DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

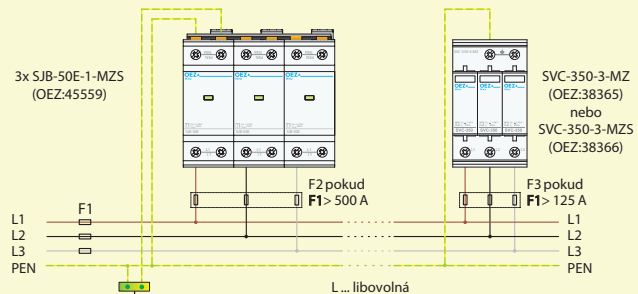
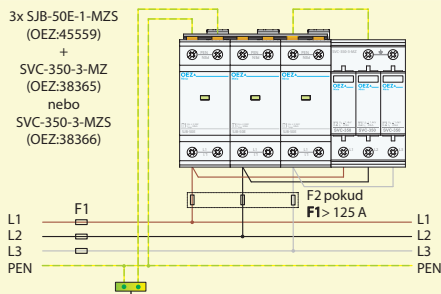
## Průmyslové a speciální aplikace



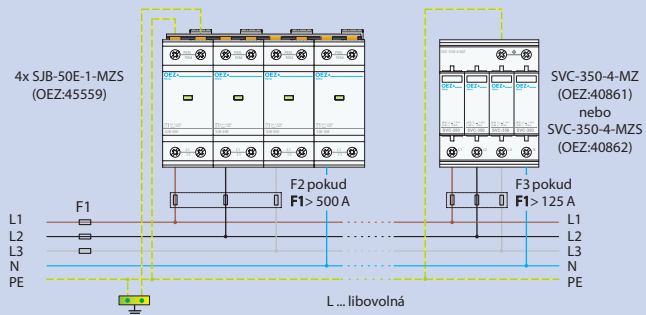
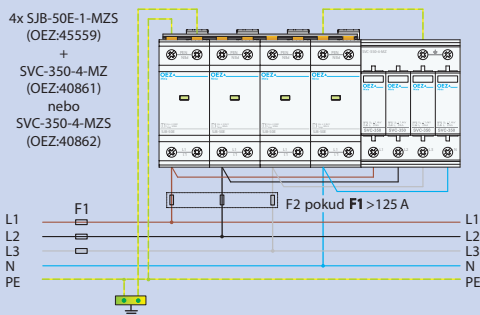
- a) Průmyslové aplikace, kde jsou kladeny vyšší nároky na přepětové ochrany, například z důvodu vysokého zkratového proudu.
  - Rozdělení bleskového proudu je shodné jako v případě velkého ohrožení objektu.
- b) Objekty s dvou vodičovým přívodem splňující kritéria skupiny velkého ohrožení objektu.

### Standardní řešení

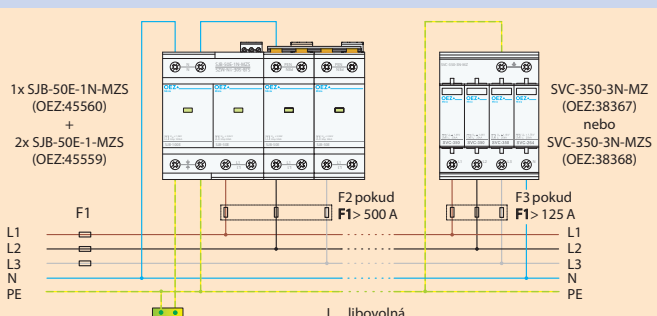
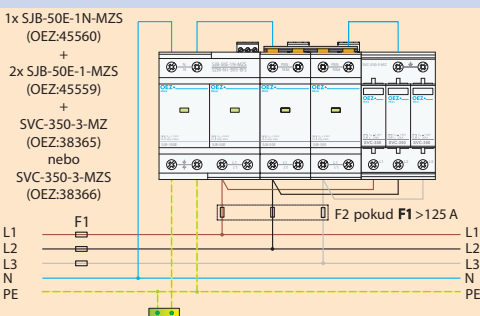
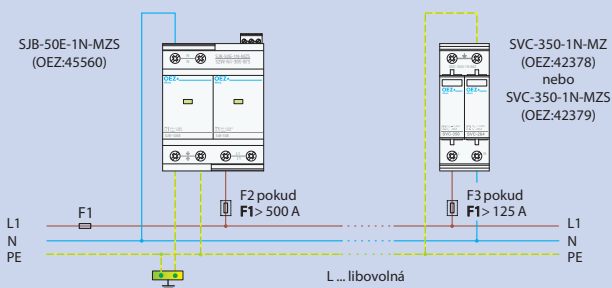
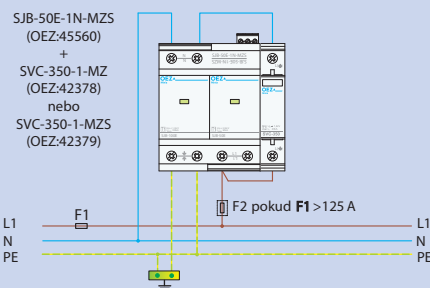
### Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



TN-C



TN-S

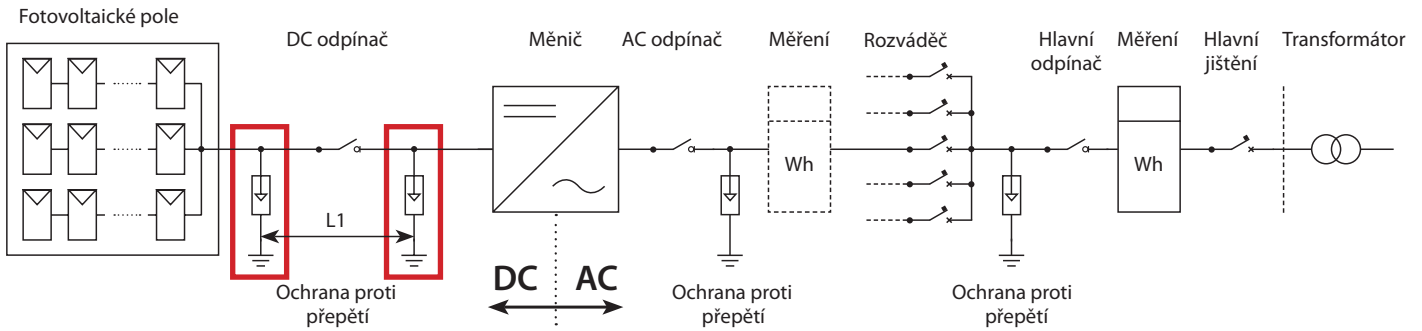


TN-S, TT



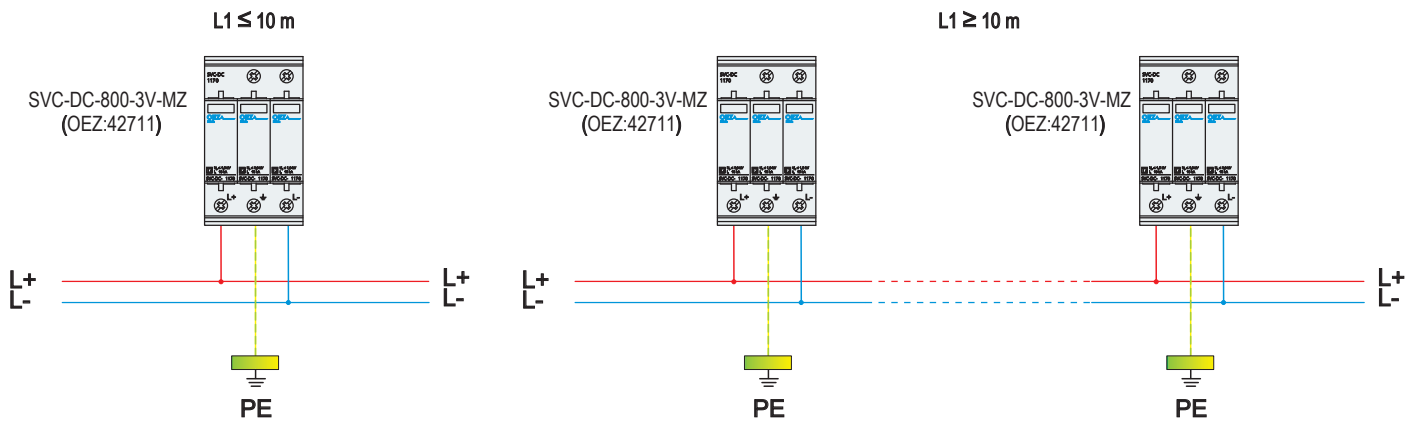
## DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

### Fotovoltaické systémy



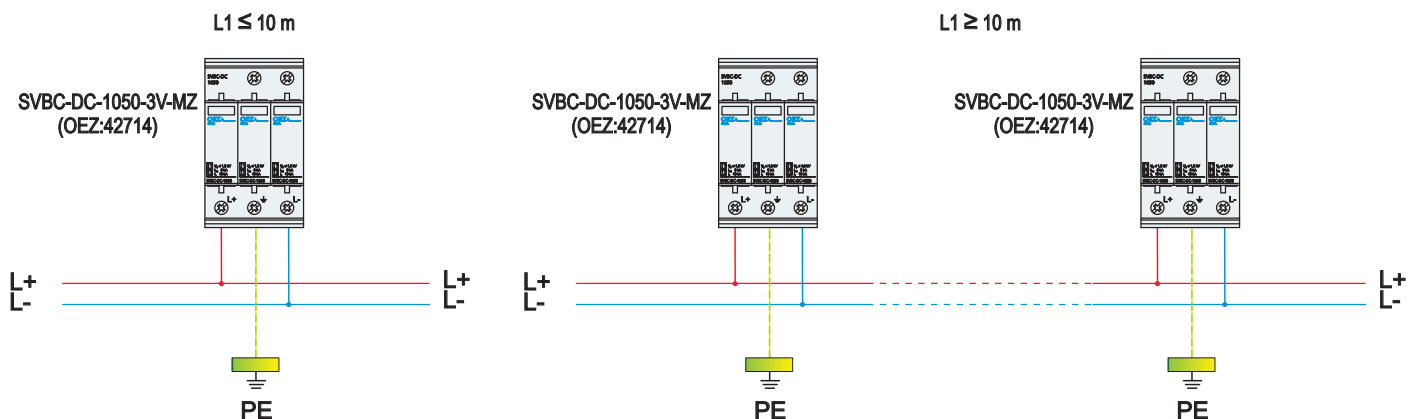
#### a) Fotovoltaické zdroje, kde nehrozí přímý úder do solárního panelu nebo vedení

- V závislosti na délce vedení mezi solárními panely a měničem použijeme jeden nebo dva prvky. Obecně platí, že při délce vedení  $L1 > 10$  m použijeme přepětovou ochranu jak u solárního panelu, tak i u měniče, při délce vedení  $L \leq 10$  m použijeme přepětovou ochranu buď u fotovoltaického pole nebo u měniče.
- Provedení SVC-DC-800-3V-MZ(S).



#### b) Fotovoltaické zdroje, kde hrozí přímý úder do panelu nebo vedení, zejména v případech, kdy je panel galvanicky spojen s jímací soustavou

- V závislosti na délce vedení mezi solárními panely a měničem použijeme jeden nebo dva prvky. Obecně platí, že při délce vedení  $L1 > 10$  m použijeme přepětovou ochranu jak u solárního panelu, tak i u měniče, při délce vedení  $L \leq 10$  m použijeme přepětovou ochranu buď u fotovoltaického pole nebo u měniče.
- Provedení SVBC-DC-1050-3V-MZ(S), popř. SVBC-DC-720-3V-MZ(S).



OEZ s.r.o., Šedivská 339, 561 51 Letohrad,  
tel.: +420 465 672 111, fax: +420 465 672 151, e-mail: oez.cz@oez.com, www.oez.cz


◀ ČR


DJIČ: CZ49810146

IČ: 49810146


Firma zapsaná v obch. rejstříku KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4649

## TECHNICKÁ PODPORA


 **Minia, Modeion, Arion, Varius, Conteo, Distri**  
tel.: +420 465 672 222  
e-mail: technicka.podpora.cz@oez.com

 **Softwarová podpora - programy Sichr, Konfigurátor OEZ, podpora pro CAD/CAE a e-shopy**  
e-mail: softwarova.podpora.cz@oez.com

## KATALOGOVÁ DOKUMENTACE


 Pro zaslání katalogové dokumentace, prosíme, vyplňte formulář uvedený na adrese:  
[www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace](http://www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace)


## OBCHOD

 **Prodej a příjem objednávek**  
tel.: +420 465 672 379  
e-mail: prodej.cz@oez.com  
e-mail: objednavky.cz@oez.com

## SERVISNÍ SLUŽBY

 **Operativní servis**  
tel.: +420 465 672 313  
e-mail: servis.cz@oez.com

 **Nepřetržitá pohotovostní služba**  
tel.: +420 602 432 786

 **Prevence poruch - asistenční služby, diagnostika a údržba přístrojů**  
tel.: +420 465 672 369  
e-mail: servisni.sluzby.cz@oez.com

 **Modernizace rozváděčů - retrofity**  
tel.: +420 465 672 193  
e-mail: retrofity.cz@oez.com

---

OEZ Slovakia, spol. s r.o., Rybníčná 36c, 831 07 Bratislava  
tel.: +421 2 49 21 25 11, fax: +421 2 49 21 25 25, e-mail: oez.sk@oez.com, www.oez.sk

◀ SR

IČ DPH: SK2020338738

IČO: 314 05 614

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 9850/B

## TECHNICKÁ PODPORA

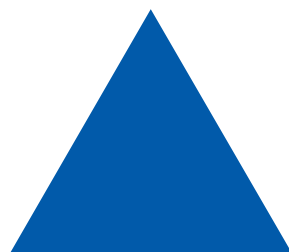
 **Minia, Modeion, Arion, Varius, Conteo, Distri**  
tel.: +421 2 49 21 25 55  
e-mail: technicka.podpora.sk@oez.com

## SERVISNÉ SLUŽBY

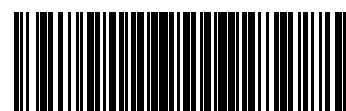
 **Servis**  
tel.: +421 2 49 21 25 09  
Nepřetržitá pohotovostní služba servisu  
tel.: +421 905 908 658  
e-mail: servis.sk@oez.com

## OBCHOD

 **Predaj, reklamácie, expedícia**  
tel.: +421 2 49 21 25 13  
tel.: +421 2 49 21 25 15  
e-mail: predaj.sk@oez.com



Změny vyhrazeny



M101-2019-CZ