

SVODIČE PŘEPĚTÍ SVD

T3

- K ochraně elektrických sítí a zařízení před přepětím vzniklým nepřímým úderem blesku.
- 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 nepřímým úderem blesku a nebo spínacími pochody v sítích.
- Použití: jako třetí stupeň (jemná ochrana) v 3stupňové ochraně před přepětím – typ 3 podle ČSN EN 61643-11.
- Další informace ohledně nabídky přepětových ochran OEZ jsou v dokumentu „Přepětové ochrany - Aplikační příručka“.



SVD-253-1N-MZS

SVD-335-3N-MZS

Svodiče přepětí SVD

- Svodiče přepětí určené pro ochranu zařízení citlivých na přepětí.
- Použití zejména v sítích TN-S, TT. Při použití v síti TN-C je třeba propojit svorky N a PE.
- Pro jednofázové rozvody je určen SVD-253-1N-MZS a pro třífázové rozvody SVD-335-3N-MZS.
- Hlavní prvek tvoří varistor.
- Možnost montáže do běžných rozvodnic a rozváděčových skříní Distri.
- Konstrukce dvoudílná, sestávající se ze základny a výměnného modulu s vlastním varistorem. V případě poruchy postačí vyměnit modul za nový bez nutnosti odpojovat napájení.
- Dálková a vizuální signalizace stavu odpojovacího zařízení (po odpojení je svodič přepětí nefunkční a je nutné vyměnit výměnný modul).

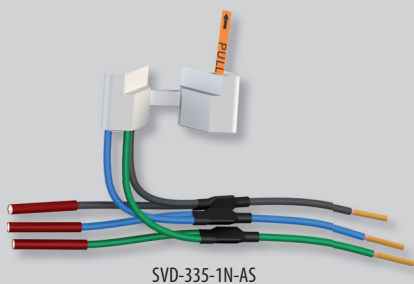
Provedení pro síť	Typ	Objednací kód	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
jednofázové	SVD-253-1N-MZS	OEZ:38371	1	0,100	1
třífázové	SVD-335-3N-MZS	OEZ:38372	2	0,140	1

Výměnné moduly

Pro přístroj	Náhradní modul	Objednací kód	Počet modulů v přístroji	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SVD-253-1N-MZS	SVD-253-1N-M	OEZ:38373	1	0,040	10
SVD-335-3N-MZS	SVD-335-3N-M	OEZ:38374	1	0,060	10

Svodič přepětí pro montáž do zásuvkových krabic SVD-335-1N-AS

- Svodiče přepětí určené pro ochranu zařízení citlivých na přepětí.
- Montáž do běžných typů instalačních krabic společně s původním přístrojem (není potřeba samostatná instalační krabice).
- Zvuková signalizace stavu.
- Propojení s vedlejší zásuvkou bez nutnosti svorkování a dodatečné kabeláže.



SVD-335-1N-AS

Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SVD-335-1N-AS	OEZ:39164	0,041	1

SVODIČE PŘEPĚTÍ SVD

T3

Parametry

Typ		SVD-253-1N-MZS	SVD-335-3N-MZS	SVD-335-1N-AS
Normy		ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11	ČSN EN 61643-11 IEC 61643-11
Certifikační značky				
Jmenovité napětí	U_N	AC 230 V	AC 230/400 V	AC 230 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_C	L-N AC 253 V N-PE -	AC 335 V AC 255 V	AC 335 V AC 260 V
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s)	I_n	L-N 3 kA L-PE 3 kA N-PE -	1,5 kA / pól 1,5 kA 1,5 kA	1,5 kA 1,5 kA -
Jmenovitý zatěžovací proud při 30 °C	I_L	26 A	26 A	16 A
Napětí naprázdno	U_{oc}	6 kV	4 kV	4 kV
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Napětová ochranná hladina	U_p	L-N $\leq 1,1$ kV L-PE $\leq 1,5$ kV N-PE $\leq 1,5$ kV	$\leq 1,2$ kV $\leq 1,5$ kV $\leq 1,5$ kV	$\leq 1,3$ kV $\leq 1,5$ kV $\leq 1,5$ kV
Klasifikace přepětových ochran	podle ČSN EN 61643-11 podle IEC 61643-11	typ 3 třída III	typ 3 třída III	typ 3 třída III
Doba odezvy	L-N L-PE	≤ 25 ns ≤ 100 ns	≤ 25 ns ≤ 100 ns	≤ 25 ns ≤ 100 ns
Maximální předřazený jistič (C) nebo pojistka gG/gL		25 A	25 A	16 A
Krytí		IP20	IP20	IP40
Montáž na „U“ lišty podle ČSN EN 60715 – typ		TH 35	TH 35	-
Montáž jiná		-	-	do všech typů instalačních krabic
Připojení				
Vodič – tuhý (plný, slaný)		0,2 ÷ 4 mm ²	0,2 ÷ 4 mm ²	-
Vodič – ohebný		0,2 ÷ 2,5 mm ²	0,2 ÷ 2,5 mm ²	součástí přístroje vč. nalisovaných dutinek průřezu 1,5 mm ²
Dotahovací moment		0,8 Nm	0,8 Nm	-
Přívod shora nebo zespodu		pouze zespodu	pouze zespodu	-
Optická/zvuková signalizace				
Funkční stav		barva průzračná	barva průzračná	-
Nefunkční stav		barva červená	barva červená	akusticky
Dálková signalizace				
Řazení kontaktů ¹⁾		01	01	-
Max. napětí/proud	U_{max}/I_{max}	AC 250 V / 3 A DC 30 V / 1 A	AC 250 V / 3 A DC 30 V / 1 A	-
Připojení – vodič (tuhý, ohebný)		0,2 ÷ 4 mm ²	0,14 ÷ 1,5 mm ²	-
Dotahovací moment		0,8 Nm	0,8 Nm	-
Pracovní podmínky				
Teplota okolí		-40 ÷ 80 °C	-40 ÷ 80 °C	-25 ÷ 75 °C
Pracovní poloha		libovolná	libovolná	libovolná

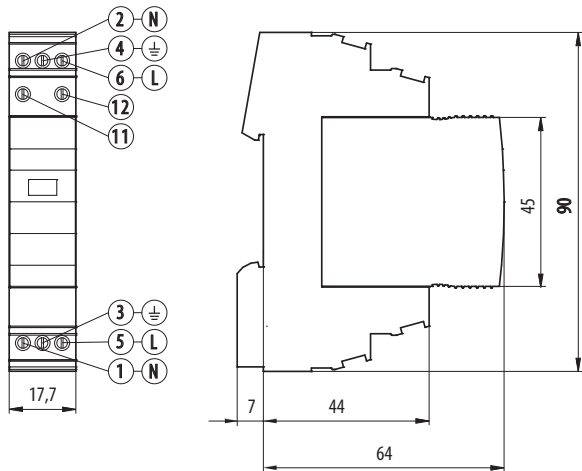
¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích.

SVODIČE PŘEPĚTÍ SVD

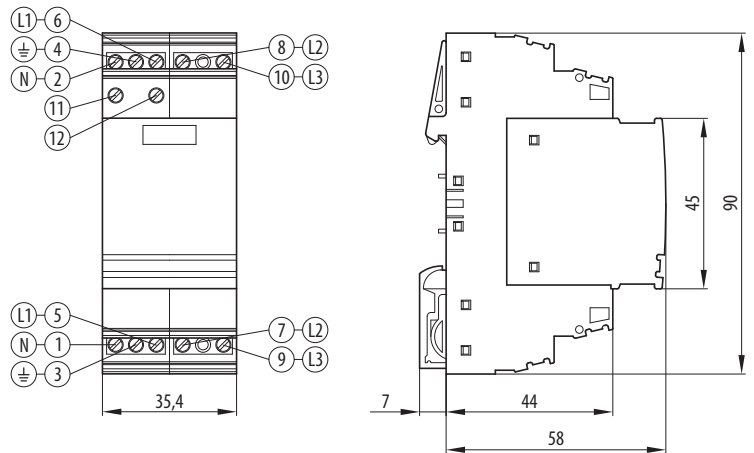
T3

Rozměry

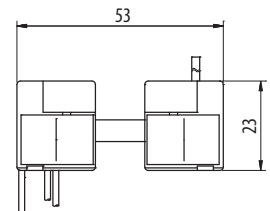
SVD-253-1N-MZS



SVD-335-3N-MZS

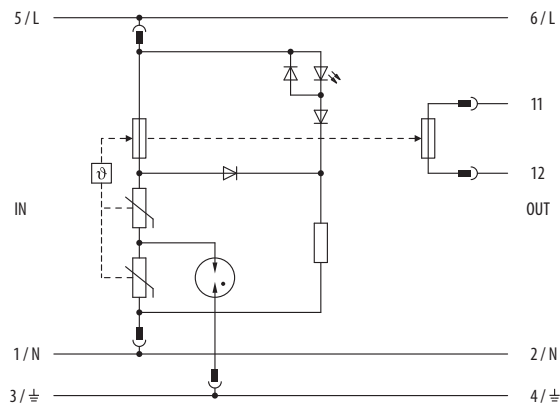


SVD-335-1N-AS

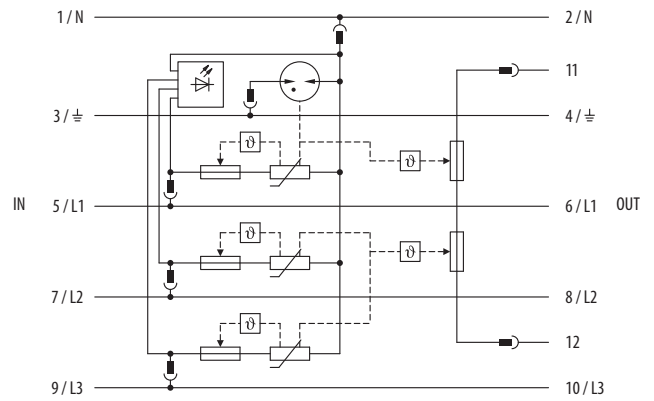


Schéma

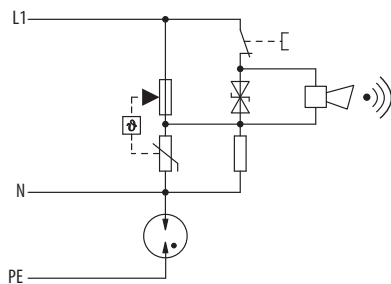
SVD-253-1N-MZS



SVD-335-3N-MZS



SVD-335-1N-AS



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

Ověření funkčnosti varistoru

- Varistor je schopen zajistit ochranu proti přepětí opakovaně. Každé takové zapísobení však do jisté míry změni 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 uvedeno 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	216 ÷ 264 V
SVC-350-3-MZS	T2	OEZ:38366	509 ÷ 621 V	SVD-335-3N-MZS	T3	OEZ:38372	459 ÷ 561 V
SVC-350-3N-MZ	T2	OEZ:38367	509 ÷ 621 V	SVD-335-1N-AS	T3	OEZ:39164	459 ÷ 561 V

DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

INSTALACE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

1. Instalace svodičů bleskových proudů – T1 T1

Svodiče bleskových proudů, tedy svodiče typu 1, se instalují především na rozhraní zón LPZO/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 schvaluje 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 LPZO/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 LPZO/LPZ1 a LPZ1/LPZ2 (např. v bytových domech - v neměřené části nemůže být přepětová ochrana na bázi varistoru), je zapotřebí použít na hranici zón LPZO/LPZ1 provedení SJB a na hranici zón LPZ1/LPZ2 provedení SVC-...

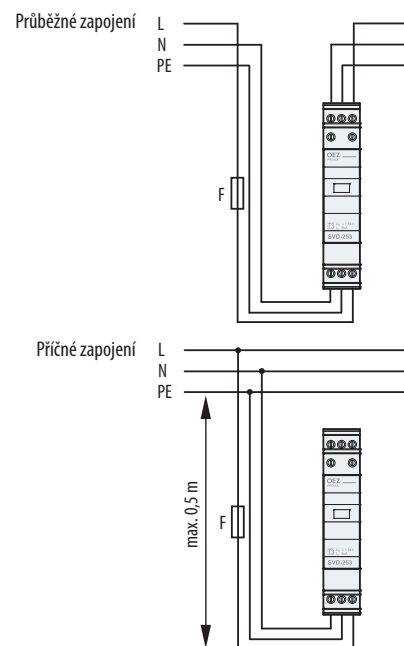
Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 a typu 2 (SVBC – varistor) je možné použít do jednotlivých bytových rozvodnic v případech, kde není možné instalovat společný první stupeň (např. bytový dům, kde není povoleno instalovat jakýkoli typ přepětové ochrany do neměřené části). Kombinovaný 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 zvláště 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 PŘEPĚŤOVÝCH 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

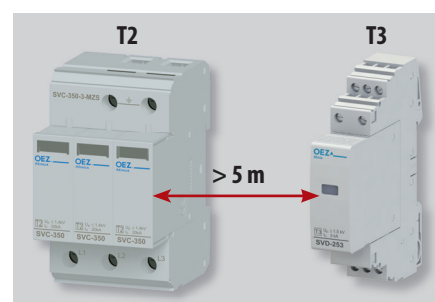
Pro svodiče přepětí SVD je předepsáno jištění jističi nebo pojistkami gG max. 25 A.

KOORDINACE PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

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

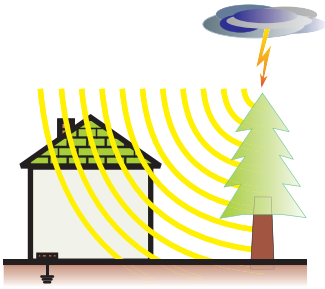
Pro přepětové ochrany SJB... a SVC... uvedené v tomto katalogu je koordinace zajištěna jejich vnitřní konstrukcí. Lze je tedy bez problémů umístit těsně vedle sebe.

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



DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

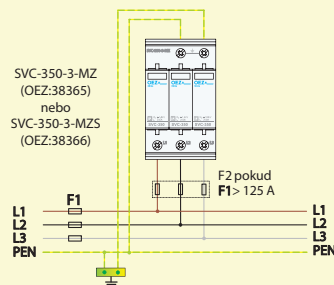
Malé ohrožení instalace



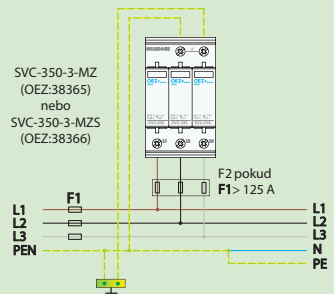
- a) **Rodinné domy bez hromosvodu a bez exponovaných vodivých částí**
 - Připojené kabelovým vedením v zemi.
 - Kde nehrozí přímý úder do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem.
- b) **Jednotlivé bytové jednotky**
 - V panelových nebo bytových domech, je-li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

Standardní řešení

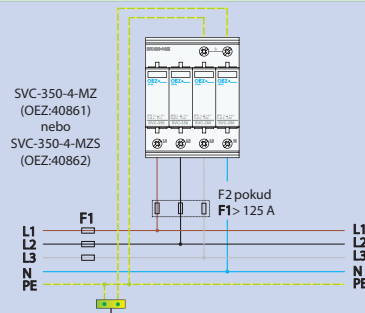
TN-C



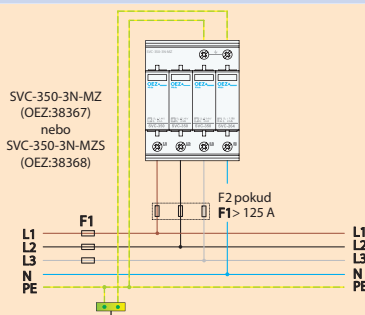
TN-C-S



TN-S

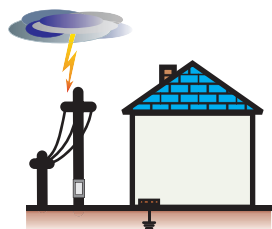


TN-S, TT



DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

Střední ohrožení instalace



a) Rodinné domy

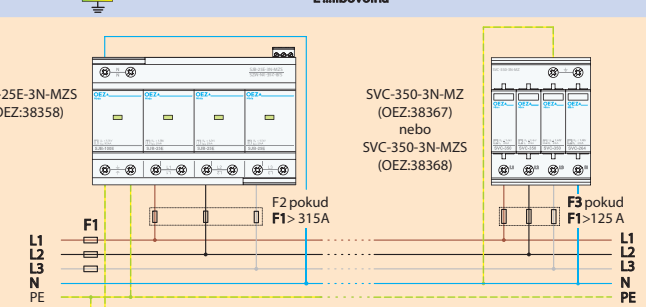
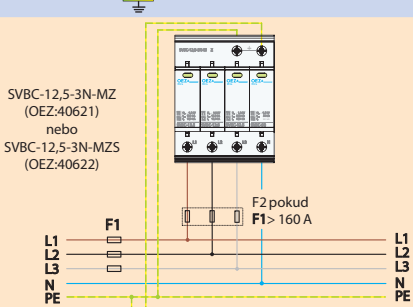
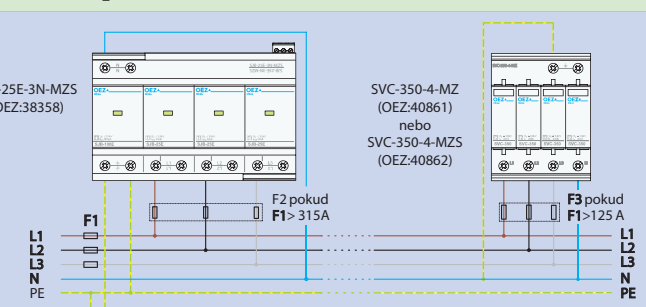
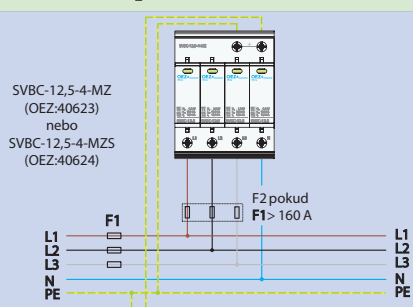
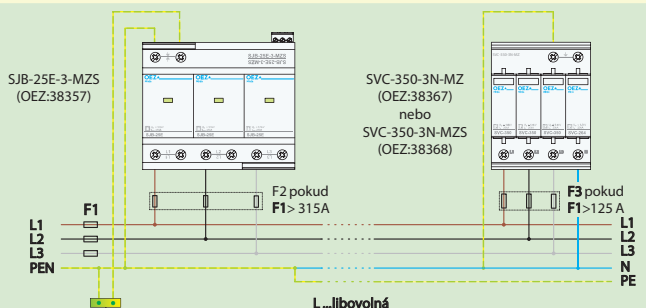
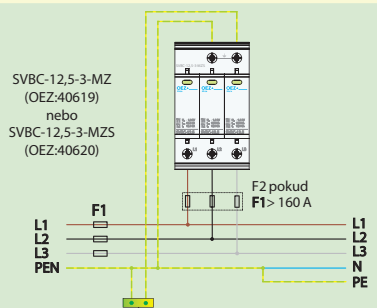
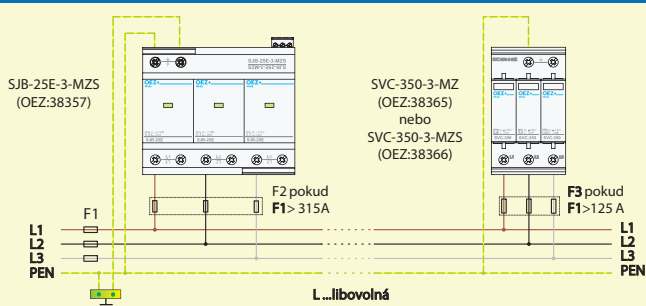
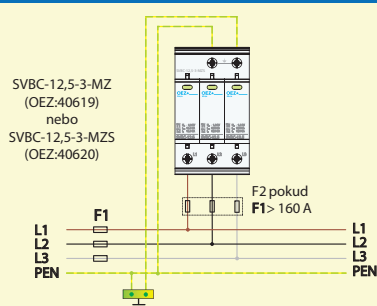
- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem – hladina ochrany před bleskem LPL III nebo LPL IV.
- S venkovním vedením ve vzduchu.

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

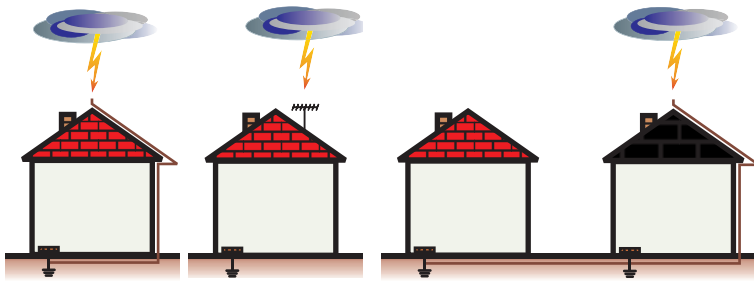
TN-C-S

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.

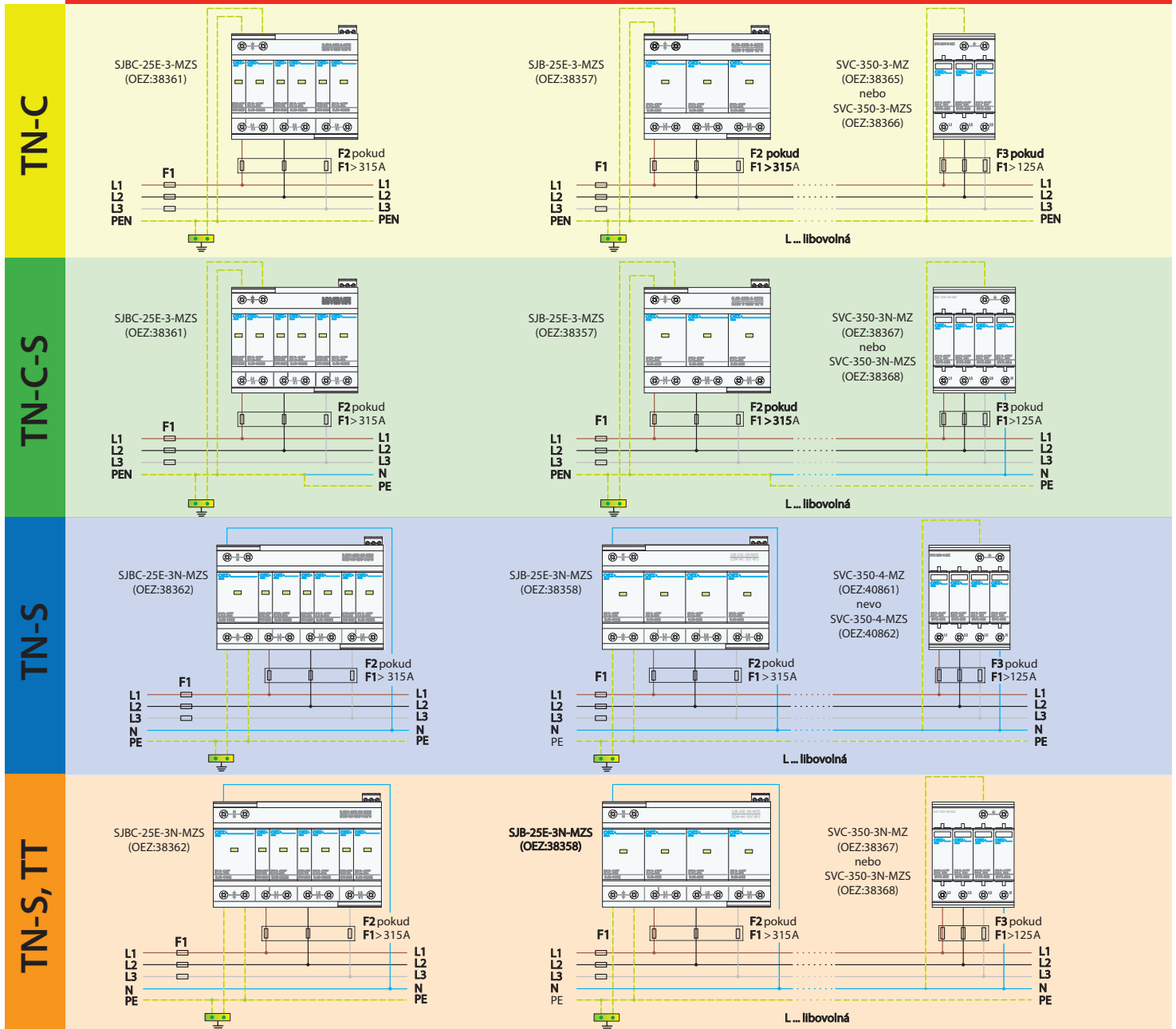
- Nezávisle na druhu přípojky.
- Kde hrozí přímý úder do chráněného objektu nebo do blízkého objektu s hromosvodem, který je galvanicky propojen s chráněným objektem - hladina ochrany před bleskem LPL I nebo LPL II.

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).

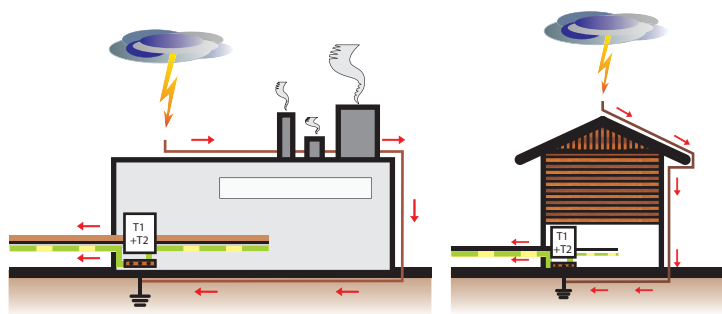
Standardní řešení

Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

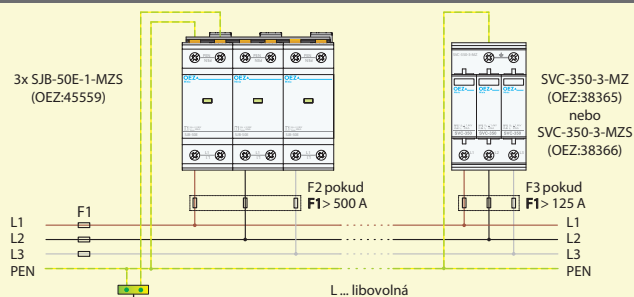
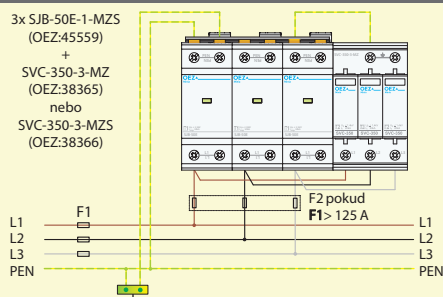
Průmyslové a speciální aplikace



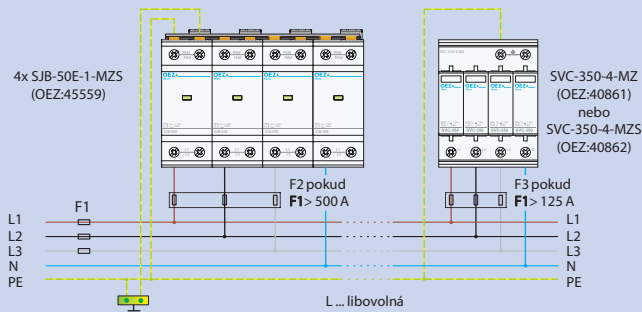
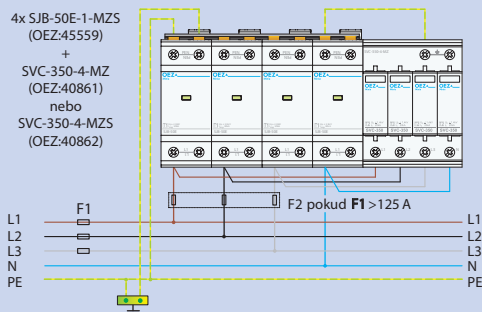
- a) Průmyslové aplikace, kde jsou kladeny vyšší nároky na přepětové ochrany, například z důvodu vysokého zkratového proudu.
 - Rozdělení bleskového proudu je shodné jako v případě velkého ohrožení objektu.
- b) Objekty s dvou vodičovým přívodem splňující kritéria skupiny velkého ohrožení objektu.

Standardní řešení

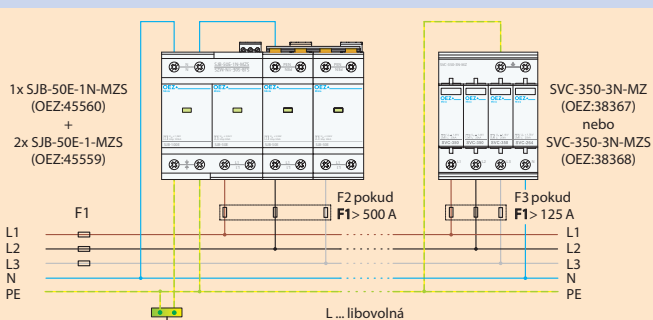
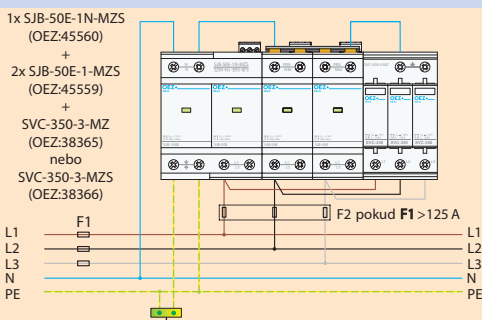
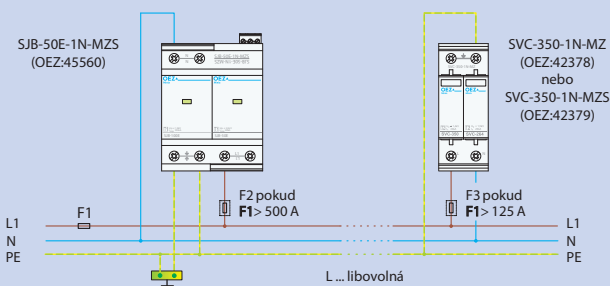
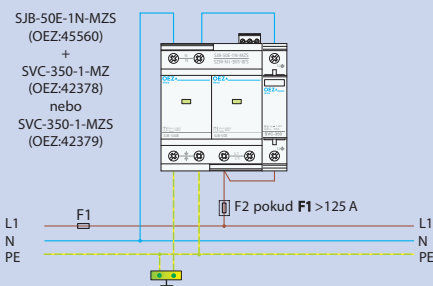
Řešení při nutnosti oddělit T1 a T2



TN-C



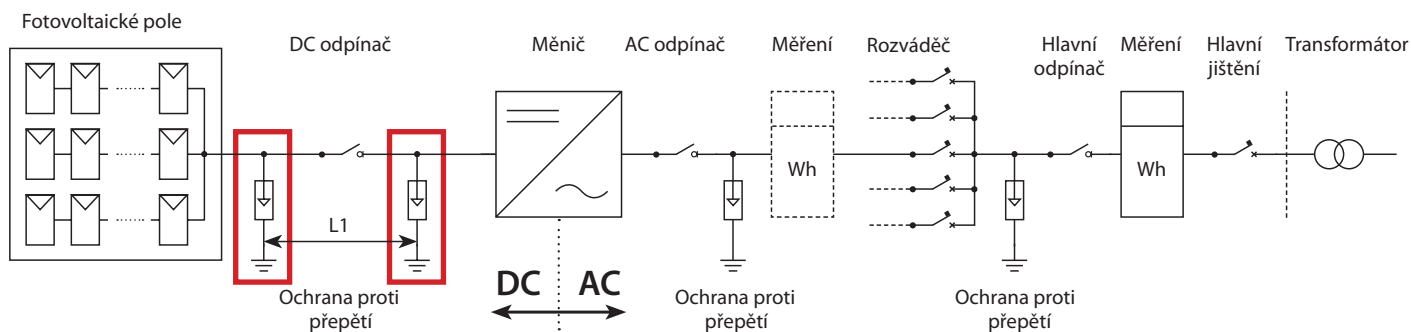
TN-S



TN-S, TT

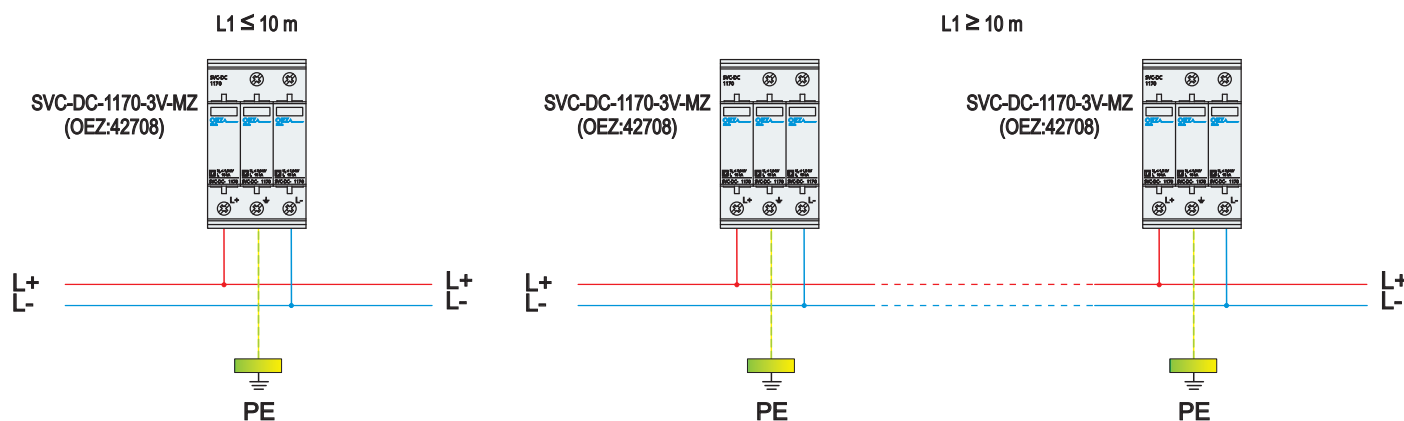
DOPORUČENÍ PŘI PROJEKTOVÁNÍ, INSTALACI A MĚŘENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN

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-1170-3V-MZ(S), popř. 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).

