

OEZ Minia



Modulární přístroje

PROUDOVÉ CHRÁNIČE LFE



LFE-25-2-030AC



LFE-40-4-030AC

- Podmíněný zkratový proud 6 kA.
- Pro ochranu:
 - před nebezpečným dotykem živých částí ($I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$)
 - před nebezpečným dotykem neživých částí
 - před vznikem požáru nebo zkratu při snížené izolační schopnosti elektrických zařízení.
- Montáž/demontáž na/z DIN lišty: západky umožňují provést velice rychle montáž a demontáž, a to rukou bez nutnosti použití nástroje.
- Pracovní teplota okolí pro všechna provedení je již od -25°C do $+45^\circ\text{C}$.
- Ukazatel stavu - signalizuje polohu zapnuto/vypnuto.

- Široký sortiment příslušenství - pomocné a signalizační spínače, podpěťové a napěťové spouště, propojovací lišty atd.
- Možnost uzamknutí a zaplombování v zapnuté nebo vypnuté poloze.
- Možnost propojení s jističi LTE, LTN propojovacími lištami nahoře i dole.
- N-pól u proudových chráničů při zapínání zapíná dříve a při vypínání vypíná později než ostatní póly.
- Testování proudových chráničů se provádí jednou za půl roku.

Proudové chrániče, typ AC



- Reagují na sinusové střídavé reziduální proudy (typ AC).
- Stejnosměrné reziduální proudy je mohou vyřadit z provozu.
- Odolnost proti rázovému proudu 250 A (8/20 μs).

■ Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích.

2polové provedení

| $I_{\Delta n}$ [mA] | I_n [A] | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 30 | 25 | LFE-25-2-030AC | OEZ:42389 | 2 | 0,219 | 1 |
| | 40 | LFE-40-2-030AC | OEZ:42390 | 2 | 0,240 | 1 |
| 300 | 25 | LFE-25-2-300AC | OEZ:42393 | 2 | 0,214 | 1 |
| | 40 | LFE-40-2-300AC | OEZ:42394 | 2 | 0,212 | 1 |

4polové provedení

| $I_{\Delta n}$ [mA] | I_n [A] | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 30 | 25 | LFE-25-4-030AC | OEZ:42395 | 4 | 0,389 | 1 |
| | 40 | LFE-40-4-030AC | OEZ:42396 | 4 | 0,375 | 1 |
| | 63 | LFE-63-4-030AC | OEZ:42397 | 4 | 0,425 | 1 |
| | 80 | LFE-80-4-030AC | OEZ:42398 | 4 | 0,424 | 1 |
| 300 | 25 | LFE-25-4-300AC | OEZ:42402 | 4 | 0,375 | 1 |
| | 40 | LFE-40-4-300AC | OEZ:42403 | 4 | 0,375 | 1 |
| | 63 | LFE-63-4-300AC | OEZ:42404 | 4 | 0,389 | 1 |
| | 80 | LFE-80-4-300AC | OEZ:42405 | 4 | 0,410 | 1 |



LFE-25-2-030A

Proudové chrániče, typ A

■ Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích.

- Reagují jak na sinusové střídavé reziduální proudy, tak i na pulzující stejnosměrné reziduální proudy (typ A).
- Stejnosměrné reziduální proudy > 6 mA je mohou vyvářit z provozu.
- Odolnost proti rázovému proudu 250 A (8/20 µs).

2pólové provedení

| $I_{\Delta n}$ [mA] | I_n [A] | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 30 | 25 | LFE-25-2-030A | OEZ:46395 | 2 | 0,198 | 1 |
| | 40 | LFE-40-2-030A | OEZ:46396 | 2 | 0,203 | 1 |
| 300 | 25 | LFE-25-2-300A | OEZ:46397 | 2 | 0,187 | 1 |
| | 40 | LFE-40-2-300A | OEZ:46398 | 2 | 0,186 | 1 |



LFE-40-4-030A

4pólové provedení

| $I_{\Delta n}$ [mA] | I_n [A] | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 30 | 25 | LFE-25-4-030A | OEZ:46399 | 4 | 0,362 | 1 |
| | 40 | LFE-40-4-030A | OEZ:46400 | 4 | 0,340 | 1 |
| | 63 | LFE-63-4-030A | OEZ:46401 | 4 | 0,392 | 1 |
| | 80 | LFE-80-4-030A | OEZ:46402 | 4 | 0,391 | 1 |
| 300 | 25 | LFE-25-4-300A | OEZ:46403 | 4 | 0,320 | 1 |
| | 40 | LFE-40-4-300A | OEZ:46404 | 4 | 0,323 | 1 |
| | 63 | LFE-63-4-300A | OEZ:46405 | 4 | 0,355 | 1 |
| | 80 | LFE-80-4-300A | OEZ:46406 | 4 | 0,358 | 1 |

**Příslušenství**

| | | |
|--------------------------------|--|----------|
| Pomocné a signalizační spínače | PS-LT, SS-LT | str. B51 |
| Napěťové spouště | SV-LT | str. B52 |
| Podpěťové spouště | SP-LT | str. B52 |
| Dálková ovládání | RC-LT | str. B53 |
| Uzamykací vložka | OD-LT-VU02 | str. B54 |
| Propojovací lišty | S1L, S2L, S2L+N, S3L, S3L+N, S3L...FI... ¹⁾ , S4L | str. B62 |
| Připojovací nástavec | AS-50-S-AL01 | str. B64 |

¹⁾ Pro propojení chrániče s řadou jističů, kde je potřeba, aby řada jističů začínala u N-pólu chrániče.

Parametry

| Typ | LFE-..-2 | LFE-..-4 |
|--|--|--|
| Normy | ČSN EN 61008-1 ČSN EN 61008-2-1 ČSN EN 61543 | ČSN EN 61008-1 ČSN EN 61008-2-1 ČSN EN 61543 |
| Certifikační značky | | |
| Počet pólů | 2 | 4 |
| Typ | AC, A | AC, A |
| Jmenovitý proud | I_n | 25, 40 A |
| Jmenovitý reziduální proud | I_{dn} | 30, 300 mA |
| Jmenovité pracovní napětí | U_e | AC 230 V |
| Jmenovité impulzní napětí | U_{imp} | 4 kV |
| Min. provozní napětí (pro funkci testovacího tlačítka) | $U_{min} \text{ pro } I_{dn} = 30 \text{ mA}$ | AC 195 V |
| Max. provozní napětí | U_{max} | AC 250 V |
| Jmenovitý kmitočet | f_n | 50 Hz |
| Jmenovitý podmíněný zkratový proud | I_{nc} | 6 kA (viz tabulka níže) |
| Jmenovitá zapínací a vypínací schopnost | I_m | 500 A |
| Rázová odolnost | | 250 A |
| Mechanická trvanlivost | | 10 000 cyklů |
| Elektrická trvanlivost | | 10 000 cyklů |
| Krytí - s připojenými vodiči | | IP20 |
| Montáž na DIN lišty podle ČSN EN 60715 - typ | | TH 35 |
| Připojení | | |
| Vodič Cu - tuhý (plný, slaněný) ¹⁾ | | 0,75 ÷ 35 mm ² |
| Vodič Cu - ohebný ¹⁾ | | 0,75 ÷ 25 mm ² |
| Typ hlavy šroubu | | PZ2 |
| Dotahovací moment | | 2,5 ÷ 3 Nm |
| Přívod seshora nebo zespodu | | seshora/zespodu |
| Pracovní podmínky | | |
| Teplota okolí | | -25 ÷ +45 °C |
| Pracovní poloha | | libovolná |
| Klimatická odolnost (ČSN EN 60068-2-30) | | 28 cyklů (55 °C, 95% relativní vzdušná vlhkost) |
| (55 °C, 95% relativní vzdušná vlhkost) | | (55 °C, 95% relativní vzdušná vlhkost) |

¹⁾ Detailní připojení vodičů viz tabulka na str. C21.

Jištění proudových chráničů

A) Jištění proti zkratu

Z principu funkce nelze proudový chránič použít k jištění proti zkratu. K jištění obvodu musíme použít pojistku nebo jistič, které spolehlivě vypnou zkratovaný obvod. Proudový chránič musí vydržet pouze průchod zkratového proudu. Velikost maximálního průchozího zkratového proudu označujeme jako jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} . Následující tabulky uvádějí jmenovitý podmíněný zkratový proud v závislosti na max. předražené pojistce a jističi.

Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předraženou pojistikou

| Provedení LFE | I_n [A] | Max. předražená pojistka gG | Jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} [kA] |
|---------------|--------------------|-----------------------------|--|
| 2pólové | 25 ÷ 40 | 63 A | 6 kA |
| 4pólové | 25 ÷ 40 63 ÷ 80 | 80 A 100 A | 6 kA |

Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předraženým jističem

| Proudový chránič | Předražený jistič | Jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} [kA] |
|------------------|-------------------|---|
| LFE | Typ | $I_{n \text{ jističe}} \leq I_{n \text{ chrániče}}$ |
| LTE, LTN, LVN | | 6 kA |

Ztrátové výkony P

| Provedení LFN | Jmenovitý proud I_n [A] | Jmenovitý reziduální proud I_{dn} [mA] | |
|---------------|---------------------------|--|-----------|
| | | 30 | 300 |
| 2pólové | 25 | 1,0 W/pól | 0,6 W/pól |
| | 40 | 2,6 W/pól | 1,6 W/pól |
| | 25 | 1,3 W/pól | 0,7 W/pól |
| 4pólové | 40 | 3,9 W/pól | 2,0 W/pól |
| | 63 | 3,9 W/pól | 3,9 W/pól |
| | 80 | 4,1 W/pól | 4,1 W/pól |

B) Jištění proti přetížení

Jištění chráničů proti přetížení je možné jak pojistkami, tak i jističi při dodržení následujících podmínek:

- jmenovitý proud pojistky musí být o stupeň menší než jmenovitý proud proudového chrániče $I_{n \text{ pojistky o 1 stupeň menší}} \leq I_{n \text{ chrániče}}$
- jmenovitý proud jističe musí být roven nebo menší než jmenovitý proud proudového chrániče $I_{n \text{ jističe}} \leq I_{n \text{ chrániče}}$ *

Rozsah připojení

| Počet připojených vodičů | Tuhý vodič (plný, slaněný) | Ohebný vodič s dutinkou | Ohebný vodič bez dutinky ¹⁾ |
|------------------------------|---|--|--|
| 1x vodič | 1x (0,75 ÷ 35) mm ² | 1x (0,75 ÷ 25) mm ² | 1x (1 ÷ 35) mm ² |
| 2x vodič | 2x (0,75 ÷ 10) mm ² | 2x (0,75 ÷ 4) mm ² | 2x (1 ÷ 4) mm ² |
| 1x vodič + propojovací lišta | 1x (10 ÷ 25) mm ² + propojovací lišta tloušťka kolíku max. 1,5 mm | 1x (6 ÷ 16) mm ² ²⁾ + propojovací lišta tloušťka kolíku max. 1,5 mm | - |

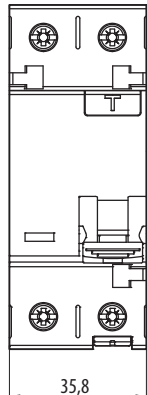
¹⁾ Vodič musí být před vložením do svorky upraven zkroucením, ze svorky nesmí vyčnívat jednotlivá vlákna vodiče.

²⁾ V případě použití dutinky bez plastového límečku: vodič 1x (6 ÷ 25) mm²

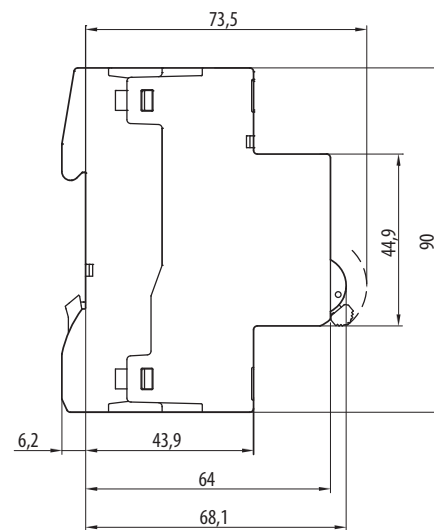
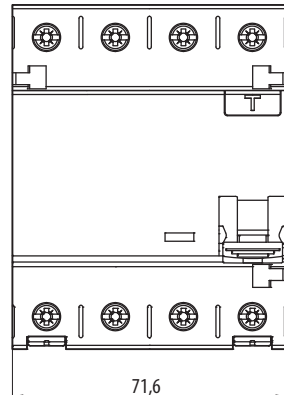
Při použití více vodičů musí být použity vodiče stejného typu a průřezu.

Rozměry

LFE-..-2

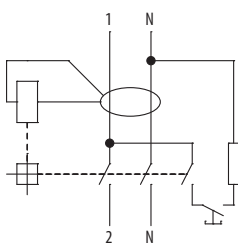


LFE-..-4

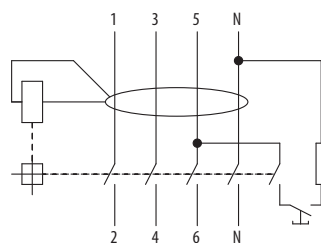


Schéma

LFE-..-2

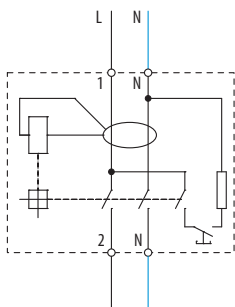


LFE-..-4

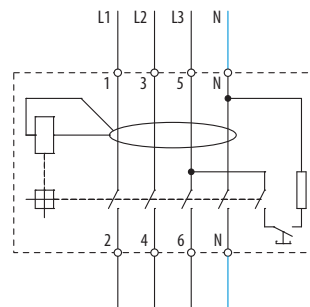


Zapojení

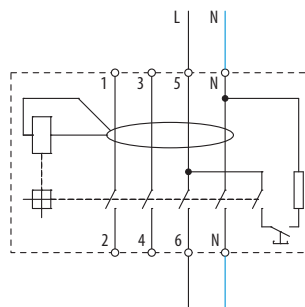
Standardní zapojení 2pólového proudového chrániče LFE



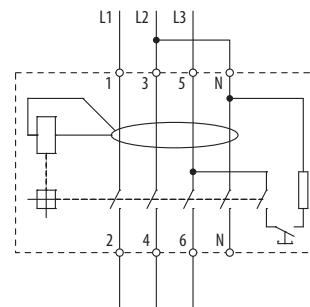
Standardní zapojení 4pólového proudového chrániče LFE



4pólový proudový chránič LFE v 1fázových obvodech s N-pólem



4pólový proudový chránič LFE ve 3fázových obvodech bez N-pólu



ZÁKLADNÍ POJMY, ZNAČKY A VYPÍNACÍ DOBY

■ **Jmenovitý reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$** je hodnota reziduálního proudu $I_{\Delta n}$ nastavená výrobcem, při které musí chránič za stanovených podmínek vypnout. Střídavý reziduální proud musí proudový chránič vybavit v rozmezí $(0,5 \div 1) I_{\Delta n}$.

■ **Jmenovitý proud I_n** je hodnota proudu určená výrobcem, kterou může proudový chránič převádět nepřetržitě. Kontakty tedy může protékat proud I_n po neomezeně dlouhou dobu. Proto lze například použít proudový chránič s $I_n = 25$ A v obvodu s proudem max. 25 A nebo menším. K jištění proti přetížení proudových chráničů LFE, LFN, OFI doporučujeme použít jističe LTE, LTN, LVN s jmenovitými proudy $I_{n, jističe} \leq I_{n, chrániče}$.

■ **Jmenovité pracovní napětí U_n** je hodnota napětí, na kterou má být chránič připojen a k níž se vztahují jeho vlastnosti. Připojené napětí nemá vliv na vlastní funkci, ale na funkci testovacího obvodu a izolační vlastnosti.

■ **Jmenovitý kmitočet f_n** je hodnota kmitočtu, pro kterou je proudový chránič navržen a při níž správně pracuje za stanovených podmínek. Převážná většina proudových chráničů je navržena pro $f_n = 50$ až 60 Hz. Protože funkce proudového chrániče je založena na indukčním principu, má časový průběh a kmitočet reziduálního proudu vliv na vypínání. Při použití přístroje navrženého pro 50/60 Hz v síti s kmitočtem odlišným musí uživatel počítat se změnou prahu vybavení, tzn. se změnou $I_{\Delta n}$.

■ **Jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} – zkratová odolnost.** Princip funkce a konstrukce nedovoluje použít proudového chrániče k jištění proti zkratu. K jištění obvodu musíme použít jistič nebo pojistku. Tyto prvky spolehlivě vypnou zkratovaný obvod. Proudový chránič musí vydržet pouze průchod zkratového proudu. Velikost maximálního průchozího proudu označujeme jako jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} . Zkratová odolnost je tedy vyjádřena proudem I_{nc} . Na štítku přístroje je např. $I_{nc} = 10$ kA vyjádřen následující značkou:



■ **Teplota okolí T** pro proudové chrániče je podle té-měř všech mezinárodních norem ($-5 \div +40$) °C. Některé chrániče pracují i v rozšířeném pásmu ($-25 \div +40$) °C. Tato možnost použití je označena následujícím symbolem na štítku přístroje:



■ **Proudový chránič – typ AC** – reaguje na sinusové střídavé reziduální proudy – používá se v klasických střídavých sítích.



■ **Proudový chránič – typ A** – reaguje na sinusové střídavé a pulzující stejnosměrné reziduální proudy – používá se v klasických střídavých sítích a v sítích s fázovou regulací výkonu apod.



■ **Proudový chránič – typ F** – reaguje na sinusové střídavé a pulzující stejnosměrné reziduální proudy – je schopen detekovat reziduální proudy až do 1 kHz – používá se v obvodech, kde předpokládáme reziduální proudy o vyšších frekvencích.



■ **Proudový chránič – typ B** – reaguje na sinusové střídavé reziduální proudy, na pulzující stejnosměrné reziduální proudy a na stejnosměrné reziduální proudy – je schopen detekovat reziduální proudy až do 1 kHz – používá se v obvodech, kde se mohou vyskytovat stejnosměrné reziduální proudy větší než 10 mA.



■ **Proudový chránič – typ B+** – reaguje na sinusové střídavé reziduální proudy, na pulzující stejnosměrné reziduální proudy a na stejnosměrné reziduální proudy – je schopen detekovat reziduální proudy až do 20 kHz – používá se v obvodech, kde se mohou vyskytovat stejnosměrné reziduální proudy větší než 10 mA a zároveň reziduální proudy o vyšších frekvencích.



■ **Proudový chránič – provedení standardní** – proudový chránič použitelný v běžných obvodech obsahujících koncová zařízení nezpůsobující krátkodobé chybě proudy větší než rázová odolnost proudového chrániče.

Rázová odolnost: 250 A / 1 kA (8/20 µs) dle provedení Bez zpoždění při vypnutí



■ **Proudový chránič – provedení G a K** – speciální proudový chránič omezující počet nežádoucích vypnutí. Instaluje se především před zařízení způsobující krátkodobé (do 10 ms) chybě proudy.

Označení: G – v první půlvlně nevypíná reziduální proudy do 500 A (splňuje podmínky ŽVE E 8001-1).

Označení: K – v první půlvlně nevypíná reziduální proudy do 50 A.

Rázová odolnost: 3 kA (8/20 µs)

Zpoždění při vypnutí: 10 ms



■ **Proudový chránič – provedení S** – speciální proudový chránič, který je především určen k selektivnímu řazení proudových chráničů a k omezení počtu nežádoucích vypnutí. Instaluje se před zařízení způsobující krátkodobé (do 40 ms) chybě proudy.

Označení: S

Rázová odolnost: 5 kA (8/20 µs)

Zpoždění při vypnutí: 40 ms



Selektivní vypínání znamená, že pokud jsou chrániče zapojeny v sérii, vybaví pouze ten

přístroj, v jehož okruhu nastane porucha. Přesněji řečeno, vypne pouze ten přístroj, který je nejbližší vzniku vybavovacího reziduálního proudu vlivem poruchy v chráněném okruhu. Výhodou je tedy zachování dodávky elektrické energie v ostatních neporušených obvodech.

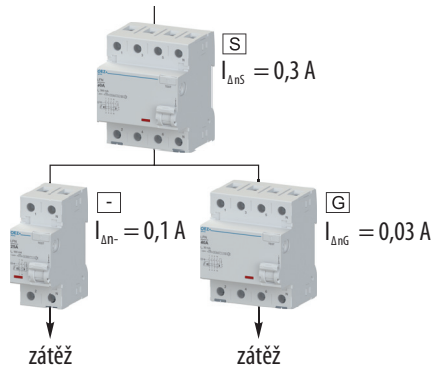
Takové fungování chráněného obvodu docílíme, zapojíme-li selektivní proudový chránič (viz obr. 1) před proudové chrániče standardní nebo G s následujícím poměrem mezi jmenovitými reziduálními proudy:

$$I_{\Delta nS} \geq 3 \times I_{\Delta nG}$$

$I_{\Delta nS}$ jmenovitý reziduální pracovní proud selektivního proudového chrániče

$I_{\Delta nG}$ jmenovitý reziduální pracovní proud proudového chrániče standardního nebo G

Větší časové zpoždění selektivního proudového chrániče při vypínání (v porovnání s chrániči standardními nebo G) je hlavní příčinou selektivního odpojení obvodů.



Obr. 1. Zjednodušený příklad selektivního zapojení proudových chráničů

■ **Proudový chránič s nadproudovou ochranou** – přístroj je kombinací proudového chrániče a jističe s šírkou 2 moduly – tím spří místo v rozváděči oproti klasickému zapojení proudový chránič a jistič (3 moduly). Také odpadá problém s předjištěním a propojením. Nevýhoda této konstrukce oproti klasickému zapojení je v tom, že není možné rozpoznat, zda došlo k vybavení na popud od chráničové části nebo na popud od jističové části.

Minimální časové zpoždění a vypínací doby proudových chráničů

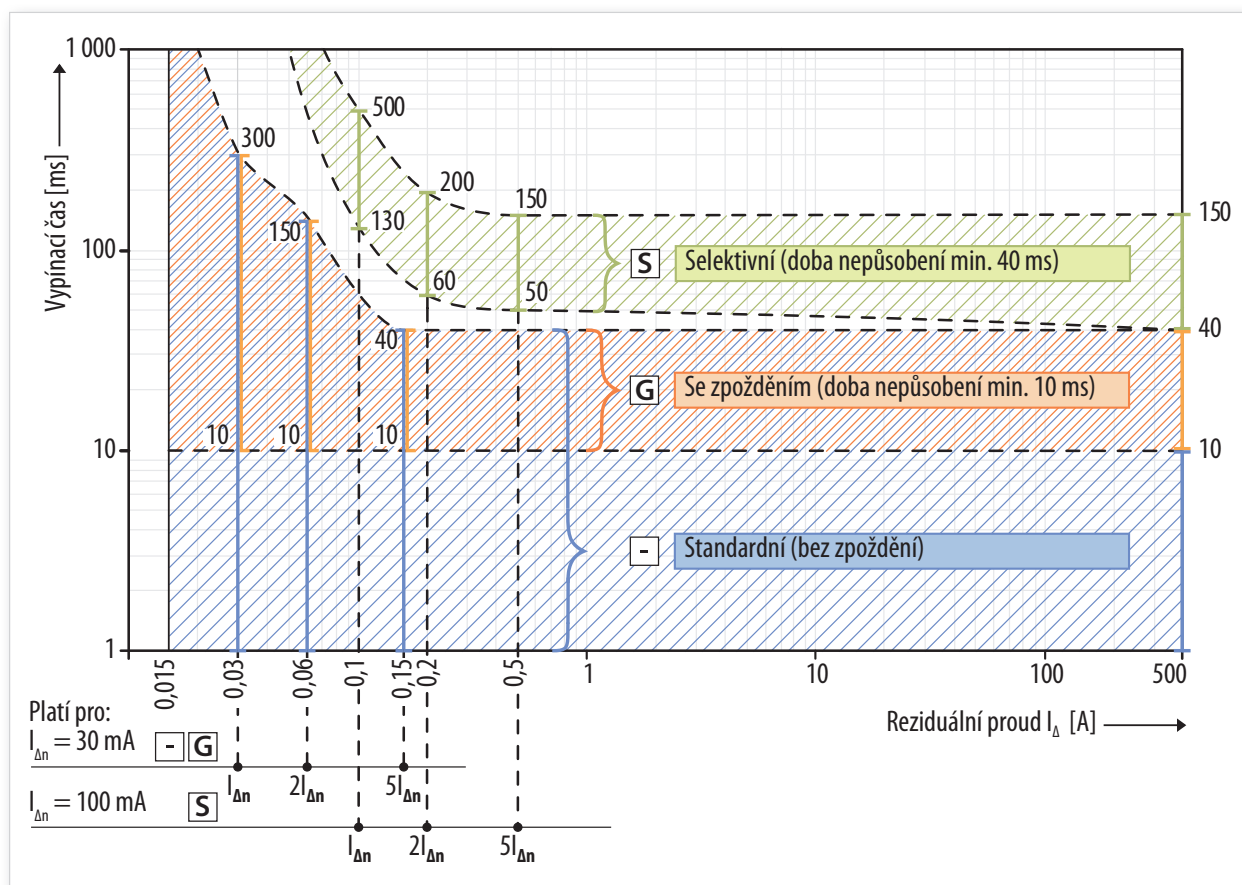
| | | standardní | G | S |
|---|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Min. časové zpoždění T_v | s | - | 0,01 | 0,04 |
| Vypínací doby t (dle ČSN EN 61008-1) | při $I_{\Delta n}$ | s $t \leq 0,3$ | $0,01 \leq t \leq 0,3$ | $0,13 \leq t \leq 0,5$ |
| | při $2I_{\Delta n}$ | s $t \leq 0,15$ | $0,01 \leq t \leq 0,15$ | $0,06 \leq t \leq 0,2$ |
| | při $5I_{\Delta n}$ | s $t \leq 0,04$ | $0,01 \leq t \leq 0,04$ | $0,05 \leq t \leq 0,15$ |
| | při 500 A | s $t \leq 0,04$ | $0,01 \leq t \leq 0,04$ | $0,04 \leq t \leq 0,15$ |
| poznámka | | vypínací čas není zdola omezen | hodnotu 0,01 s norma nestanovuje | vypínací doby platí pro chránič s $I_n \geq 25$ A a $I_{\Delta n} > 0,03$ A |

C

Příklad charakteristik

Níže uvedené charakteristiky vycházejí z ČSN EN 61 008-1 a platí pro:

- proudové chrániče standardní a provedení G s $I_{\Delta n} = 30$ mA
- proudové chrániče provedení S s $I_{\Delta n} = 100$ mA



PŘÍSLUŠENSTVÍ



PS-LT-1100

Pomocné spínače

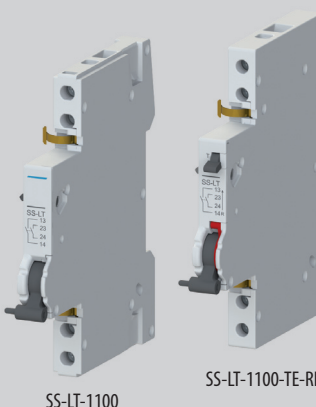
- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LTP, LTS, LMB, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům: LFE, LFN
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF, OLE, OLI (montáž na OLE/OLI vyžaduje nástavec rukojeti OD-OL-NR01 str. B53 kromě provedení PS-LT-1100-K)
 - AFDD: LMA
 - vypínačům: MSO, MSN, AVN-DC.
- K signalizaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmi a ručně, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napěťovou nebo podpěťovou spouští, reziduálním proudem a ručně ovládací páčkou.
- Montáž na pravý bok přístroje.

| Provedení | Řazení kontaktů ¹⁾ | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|--|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| Standardní | 1100 | PS-LT-1100 | OEZ:42297 | 0,5 | 0,065 | 1 |
| | 2000 | PS-LT-2000 | OEZ:42299 | 0,5 | 0,071 | 1 |
| | 0200 | PS-LT-0200 | OEZ:42298 | 0,5 | 0,065 | 1 |
| | 0010 | PS-LT-0010 | OEZ:45595 | 0,5 | 0,051 | 1 |
| S testovací páčkou | 1100 | PS-LT-1100-TE | OEZ:42300 | 0,5 | 0,054 | 1 |
| | 2000 | PS-LT-2000-TE | OEZ:42302 | 0,5 | 0,058 | 1 |
| | 0200 | PS-LT-0200-TE | OEZ:42301 | 0,5 | 0,080 | 1 |
| Pro malá napětí standardní | 1100 | PS-LT-1100-MN | OEZ:42303 | 0,5 | 0,075 | 1 |
| Pro malá napětí s testovací páčkou | 1100 | PS-LT-1100-MN-TE | OEZ:42304 | 0,5 | 0,054 | 1 |
| S nástavcem rukojeti OD-OL-NR01 ²⁾ | 1100 | PS-LT-1100-K | OEZ:42305 | 0,5 | 0,065 | 1 |
| Kombinované se signalačním kontaktem ³⁾ | 0011 | PS-LT-0011 | OEZ:46050 | 0,5 | 0,056 | 1 |

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích, pomocných přepínačů a signalačních přepínačů.

²⁾ PS-LT-1100-K je komplet pro pohodlné objednání při montáži na OLI/OLE. Ostatní provedení pomocných spínačů při montáži na OLI/OLE vyžadují navíc separátní objednávku OD-OL-NR01.

³⁾ Signalační kontakt: k signalačaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmi, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napěťovou a podpěťovou spouští nebo reziduálním proudem.



SS-LT-1100

SS-LT-1100-TE-RE

Signalační spínače

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LTP, LTS, LMB, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům: LFE, LFN
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF, OLE, OLI, (montáž na OLE/OLI vyžaduje nástavec rukojeti OD-OL-NR01 str. B53)
 - AFDD: LMA
 - vypínačům: MSN, AVN-DC.
- K signalizaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmi, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napěťovou a podpěťovou spouští nebo reziduálním proudem.
- Montáž na pravý bok přístroje.

| Provedení | Řazení kontaktů ¹⁾ | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| Standardní | 1100 | SS-LT-1100 | OEZ:42306 | 0,5 | 0,065 | 1 |
| | 2000 | SS-LT-2000 | OEZ:42307 | 0,5 | 0,075 | 1 |
| | 0200 | SS-LT-0200 | OEZ:42308 | 0,5 | 0,078 | 1 |
| S testovací a resetovací páčkou | 1100 | SS-LT-1100-TE-RE | OEZ:42309 | 0,5 | 0,055 | 1 |
| | 2000 | SS-LT-2000-TE-RE | OEZ:42310 | 0,5 | 0,057 | 1 |
| | 0200 | SS-LT-0200-TE-RE | OEZ:42311 | 0,5 | 0,057 | 1 |

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích, pomocných přepínačů a signalačních přepínačů.



SV-LT-X400

Napěťové spouště

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LTS, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům: LFE, LFN
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF, OLE, OLI (montáž na OLE/OLI vyžaduje nástavec rukojeti OD-OL-NR01 str. B53)
 - vypínačům: MSN, AVN-DC.
- Slouží k vypnutí přístroje přivedeným napětím.
- Montáž:
 - na pravý bok přístroje
 - k jednomu přístroji je možné připojit 1 napěťovou spoušť ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B60.

| Jmenovité napětí U_c | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AC/DC 24 ÷ 60 V | SV-LT-X060 | OEZ:42312 | 1 | 0,106 | 1 |
| AC 110 ÷ 415 V / DC 110 ÷ 220 V | SV-LT-X400 | OEZ:42313 | 1 | 0,098 | 1 |



SP-LT-A230

Podpěťové spouště

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LTS, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům: LFE, LFN
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF, OLE, OLI (montáž na OLE/OLI vyžaduje nástavec rukojeti OD-OL-NR01 str. B53)
 - vypínačům: MSN, AVN-DC.
- Slouží k vypnutí přístroje při ztrátě napětí i při povoleném poklesu napětí.
- Slouží k zabránění zapnutí jističe, je-li napětí nižší než 35 % U_c (zapnutí je opět možné při napětí vyšším než 85 % U_c).
- Často se používají k ochraně proti opětovnému rozběhu zařízení po výpadku napětí.
- Montáž:
 - na pravý bok přístroje
 - k jednomu přístroji je možné připojit 1 podpěťovou spoušť ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím - viz strana B60.

| Jmenovité napětí U_c | Řazení kontaktů ¹⁾ | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AC 230 V | – | SP-LT-A230 | OEZ:42315 | 1 | 0,109 | 1 |
| | 2000 | SP-LT-A230-2000 | OEZ:42317 | 1 | 0,123 | 1 |
| DC 24 V | – | SP-LT-D024 | OEZ:42319 | 1 | 0,113 | 1 |
| | 2000 | SP-LT-D024-2000 | OEZ:42321 | 1 | 0,117 | 1 |
| DC 110 V | – | SP-LT-D110 | OEZ:42320 | 1 | 0,105 | 1 |
| | 2000 | SP-LT-D110-2000 | OEZ:42322 | 1 | 0,128 | 1 |

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



Dálková ovládání

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LTP, LTS, LMB, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům: LFE, LFN (pouze v kombinaci s verzemi RCD a ARD)
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF, OLE, OLI
 - vypínačům: MSO, MSN, AVN-DC.
- Slouží k dálkovému zapnutí a vypnutí přístrojů.
- Funkce ARD (auto reclose device) slouží k automatickému opětovnému zapnutí ovládaného přístroje poté, co byl vypnut spouště.
- Pro připojení k přístroji je nutné použít vhodný nástavec k dálkovému ovládání.
- Provedení RCD a ARD s integrovanými přepínacími pomocnými a signalačními kontakty.

B

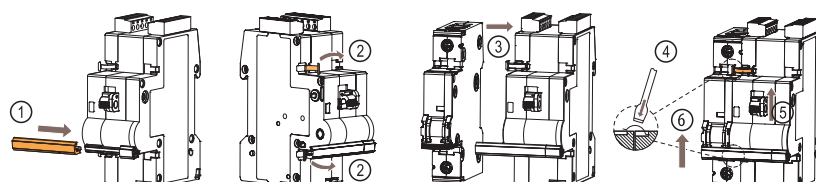
| Jmenovité napětí U _c | Řazení kontaktů ¹⁾ | Typ | Objednací kód | Počet modulů | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| AC 230 V | – | RC-LT-A230 | OEZ:46474 | 2 | 0,229 | 1 |
| | 0011 | RC-LT-A230-RCD | OEZ:46476 | 2 | 0,234 | 1 |
| | 0011 | RC-LT-A230-ARD | OEZ:46478 | 2 | 0,237 | 1 |
| AC/DC 24 V | – | RC-LT-X024 | OEZ:46473 | 1,5 | 0,188 | 1 |
| | 0011 | RC-LT-X024-RCD | OEZ:46475 | 2 | 0,234 | 1 |
| | 0011 | RC-LT-X024-ARD | OEZ:46477 | 2 | 0,237 | 1 |

¹⁾ Každa číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích, pomocných přepínacích a signalačních přepínacích.

Nástavce k dálkovému ovládání

| Typ | Objednací kód | Popis | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-------------------|------------------|---|------------------|----------------|
| RC-LT-NR01 | OEZ:46480 | pro 1pólové a 2pólové přístroje LTE, LTN, LTN-UC, LVN, LVN-XC a MSN | 0,013 | 1 |
| RC-LT-NR02 | OEZ:46481 | pro 3pólové a 4pólové přístroje LTE, LTN, LVN, MSN a AVN-DC | 0,011 | 1 |
| RC-LT-NR03 | OEZ:46482 | pro 2pólové přístroje OLE, OLI | 0,010 | 1 |
| RC-LT-NR04 | OEZ:46483 | pro LFE, LFN, LMB, LMF a 1pólové a 2pólové přístroje LTP, LTS a MSO | 0,009 | 1 |
| RC-LT-NR05 | OEZ:46484 | pro 3pólové a 4pólové přístroje LTP, LTS a MSO | 0,011 | 1 |

Příklad montáže

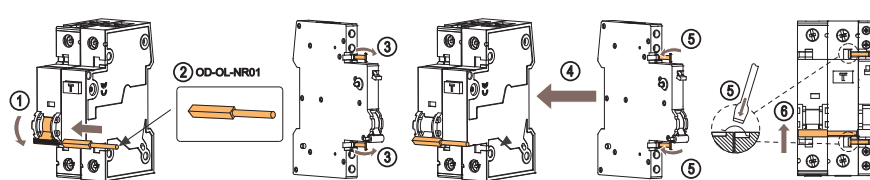


Nástavec rukojeti OD-OL-NR01

- Příslušenství k: OLE, OLI
- Umožňuje montáž následujícího příslušenství na proudové chrániče s nadproudovou ochranou OLE, OLI
 - pomocné spínače (PS-LT)
 - signalační spínače (SS-LT)
 - podpěťové spouště (SP-LT)
 - napěťové spouště (SV-LT).
- Speciální pomocný spínač PS-LT-1100-K obsahuje nástavec rukojeti OD-OL-NR01. Není ho tedy nutné objednávat samostatně.

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|
| OD-OL-NR01 | OEZ:38270 | 0,002 | 5 |

Příklad montáže





Uzamykací vložka OD-LT-VU01

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: OLI, OLE
 - vypínačům: MSN, AVN-DC.
- K bezpečnostnímu uzamknutí ovládací páčky ve vypruté nebo zapnuté poloze.

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| OD-LT-VU01 | OEZ:42324 | 0,012 | 1 |

Uzamykací vložka OD-LT-VU02

- Příslušenství k:
 - jističům: LTP, LTS, LMB
 - proudovým chráničům: LFN, LFE
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: LMF
 - AFDD: LMA
 - vypínačům: MSO.
 - K bezpečnostnímu uzamknutí ovládací páčky ve vypruté nebo zapnuté poloze.
 - U přístrojů je jistící a ochranná funkce zachována i v uzamknuté poloze.
- Maximální průměr dříku zámku - 6 mm.
- Zámek není součástí balení.
- **Při montáži je nutné stisknout upevňovací pružinky vložky dvěma prsty proti sobě a pružinky poté nasunout do otvorů v přístroji. V případě zatlačení vložky proti tělu přístroje hrozí odolení části plastového krytu!**

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| OD-LT-VU02 | OEZ:42325 | 0,003 | 1 |

Plombovací vložka OD-LT-VP01

- Příslušenství k:
 - jističům: LTE, LTN, LTN-UC, LVN, LVN-XC
 - proudovým chráničům s nadproudovou ochranou: OLI, OLE
 - vypínačům: MSO, MSN, AVN-DC.
- K zakrytování a zaplombování šroubů svorek.

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| OD-LT-VP01 | OEZ:42323 | 0,002 | 1 |

Parametry pomocných a signalačních spínačů

| Typ | | PS-LT | PS-LT-1100-MN PS-LT-1100-MN-TE |
|--|--------------------------------|--|--|
| Normy | | ČSN EN 60947-5-1 ČSN EN 62019 | ČSN EN 60947-5-1 ČSN EN 62019 |
| Certifikační značky | | | |
| Řazení kontaktů ¹⁾ | | 1100, 2000, 0200, 0010, 0011 | 1100, 2000, 0200 |
| Jmenovité pracovní napětí/proud | U _e /I _e | AC-13 400 V 2 A 230 V 6 A AC-14 400 V 2 A 230 V 6 A DC-13 ²⁾ 220 V 1 A/0,5 A 110 V 1 A/0,75 A 60 V 3 A/1,5 A 24 V 6 A/3 A | - |
| Max. napětí/proud | | - | DC 30 V / 100 mA |
| Min. napětí/proud | | AC/DC 24 V / 50 mA | DC 5 V / 1 mA |
| Předjištění - pojistka/jistič | | 6 A gG / 6 A char. B, C | 6 A gG / 6 A char. B, C |
| Mechanická trvanlivost | | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů |
| Elektrická trvanlivost při I _e | | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů |
| Krytí | | IP20 | IP20 |
| Připojení | | | |
| Vodič Cu - tuhý (plný, slaněný) | | 0,5 ÷ 2,5 mm ² | 0,5 ÷ 2,5 mm ² |
| Vodič Cu - ohebný s dutinkou | | 0,5 ÷ 2,5 mm ² | 0,5 ÷ 2,5 mm ² |
| Dotahovací moment | | 0,5 Nm | 0,5 Nm |
| Přívod seshora nebo zespodu | | seshora/zespodu | seshora/zespodu |
| Pracovní podmínky | | | |
| Teplota okolí | | -25 ÷ +55 °C | -25 ÷ +55 °C |
| Pracovní poloha | | libovolná | libovolná |
| Klimatická odolnost dle IEC 60068-2-30 | | 28 cyklů | 28 cyklů |
| Rázy (ČSN EN 60068-2-27) | | 150 m/s ² za 11 ms půlsinusový pulz | 150 m/s ² za 11 ms půlsinusový pulz |
| Odolnost vůči vibracím podle IEC 60068-2-6 | | 50 m/s ² při 10 ÷ 150 Hz | 50 m/s ² při 10 ÷ 150 Hz |

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpinacích, pomocných přepínacích a signalačních přepínacích.

²⁾ Hodnota dle ČSN EN 62019 / dle ČSN EN 60947-5-1

Funkce signalačního spínače SS-LT

| Stav kontaktů jističe | Stav ZAPÍNÁCÍHO signalačního kontaktu SS-LT-... ¹⁾ |
|--|---|
| Výchozí poloha - kontakty rozepnuty | rozepnut |
| Zapnutí jističe ručně - kontakty zapnuty | zapnut |
| Vypnutí jističe ručně - kontakty rozepnuty | zapnut |
| Vypnutí jističe spouště - kontakty rozepnuty | rozepnut |

¹⁾ Rozpínací kontakt se chová opačně.

Parametry napěťových a podpěťových spouští

| Typ | SV-LT | SP-LT |
|--|------------------------|--|
| Normy | ČSN EN 60947-1 | ČSN EN 60947-1 |
| Certifikační značky | | |
| Upevnění | na pravý bok přístroje | na pravý bok přístroje |
| Krytí | IP20 | IP20 |
| Ovládací obvod cívka | | |
| Jmenovité napětí | U_c | AC/DC 24 ÷ 60 V AC 110 ÷ 415 V / DC 110 ÷ 220 V |
| Rozsah jmenovitého napětí | | 0,7 ÷ 1,1 U_c |
| Rozsah napětí pro vypnutí | | - |
| Jmenovitý kmitočet | f_n | 50/60 Hz |
| Předjištění - pojistka/jistič | | 6 A gG / 6 A char. B, C |
| Délka impulzu nezbytná pro vypnutí přístroje | | 15 ms |
| Ztrátový výkon | P | AC 230 V DC 24 V DC 110 V |
| | | - - - |
| | | 5 VA 1,4 W 1,8 W |
| Kontakt | | |
| Řazení kontaktů ¹⁾ | | 2000 |
| Min. napětí/proud | | 24 V / 50 mA |
| Předjištění - pojistka/jistič | | 6 A gG / 6 A char. B, C |
| Připojení | | |
| Vodič Cu - tuhý (plný, slaněný) | | 0,5 ÷ 2,5 mm ² |
| Vodič Cu - ohebný s dutinkou | | 0,5 ÷ 2,5 mm ² |
| Dotahovací moment | | 0,8 Nm |
| Přívod seshora nebo zespodu | | seshora/zespodu |
| Pracovní podmínky | | |
| Mechanická trvanlivost | | 10 000 cyklů |
| Elektrická trvanlivost | | 2 000 cyklů |
| Teplota okolí | | -25 ÷ +55 °C |
| Pracovní poloha | | libovolná |
| Klimatická odolnost dle IEC 60068-2-30 | | 28 cyklů |
| Rázy (ČSN EN 60068-2-27) | | 50 m/s ² za 11 ms půlsinusový pulz |
| Odolnost vůči vibracím podle IEC 60068-2-6 | | 50 m/s ² při 10 ÷ 150 Hz |
| | | 50 m/s ² při 10 ÷ 150 Hz |

¹⁾ Každa číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpinacích, pomocných přepínacích a signalačních přepínacích.

Maximální zatěžovací proud napěťových spouští SV-LT

| Typové označení | Pracovní napětí U_c | Max. zatěžovací proud I_{max} |
|-------------------|--------------------------|------------------------------------|
| SV-LT-X060 | AC 24 V | 1,45 A |
| | AC 48 V | 2,9 A |
| | DC 24 V | 1 A |
| | DC 48 V | 2 A |
| SV-LT-X400 | AC 110 V | 115 mA |
| | AC 230 V | 238 mA |
| | AC 421 V | 425 mA |
| | DC 110 V | 80 mA |
| | DC 121 V | 90 mA |

Parametry dálkových ovládání

| Typ | RC-LT-X024 | RC-LT-A230 | RC-LT-X024-RCD RC-LT-A230-RCD | RC-LT-X024-ARD RC-LT-A230-ARD |
|---|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Normy | ČSN EN 50557 | ČSN EN 50557 | ČSN EN 50557 | ČSN EN 50557 |
| Certifikační značky | CE | CE | CE | CE |
| Upevnění | na pravý bok přístroje | na pravý bok přístroje | na pravý bok přístroje | na pravý bok přístroje |
| Krytí | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Jmenovité napětí | U _c RC-LT-X024... AC/DC 24 V RC-LT-A230... - | - AC 230 V | - AC 230 V | AC/DC 24 V AC 230 V |
| Rozsah jmenovitého napětí | RC-LT-X024... AC 12 ÷ 30 V DC 12 ÷ 48 V RC-LT-A230... - | - AC 177 ÷ 270 V | - AC 177 ÷ 270 V | AC 12 ÷ 30 V DC 12 ÷ 48 V AC 177 ÷ 270 V |
| Jmenovitý kmitočet | f _n 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Max. délka vodičů ovládacího obvodu | 1 500 m | 1 500 m | 1 500 m | 1 500 m |
| Ztrátový výkon | P 1 VA | 1 VA | 1 VA | 1 VA |
| Počet cyklů sepnutí/rozepnutí dálkové za 1 minutu | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Přepínač s funkcí zamknutí přístroje | - | ano | ano | ano |
| Vypnutí funkce dálkového ovládání (pouze ruční zapnutí) | - | - | ano | ano |
| Signalizace stavu | - | - | zelená/červená LED | zelená/červená LED |
| ARD - automatické opětné zapínání | | | | |
| Počet pokusů | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Doba, po které proběhne automatické opětovné zapnutí | - | - | - | 10 s, 1 min, 10 min |
| Pomocné a signalizační kontakty | | | | |
| Řazení kontaktů ¹⁾ | - | - | 0011 | 0011 |
| Jmenovité pracovní napětí/proud | - | - | AC 250 V / 2 A | AC 250 V / 2 A |
| Připojení | | | | |
| Vodič Cu tuhý (plný, slaněný) | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² |
| Vodič Cu ohebný | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² | 0,5 ÷ 1,5 mm ² |
| Dotahovací moment | 0,25 Nm | 0,25 Nm | 0,25 Nm | 0,25 Nm |
| Pracovní podmínky | | | | |
| Mechanická trvanlivost | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů |
| Elektrická trvanlivost | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů | 10 000 cyklů |
| Teplota okolí | -40 ÷ 55 °C | -40 ÷ 55 °C | -40 ÷ 55 °C | -40 ÷ 55 °C |

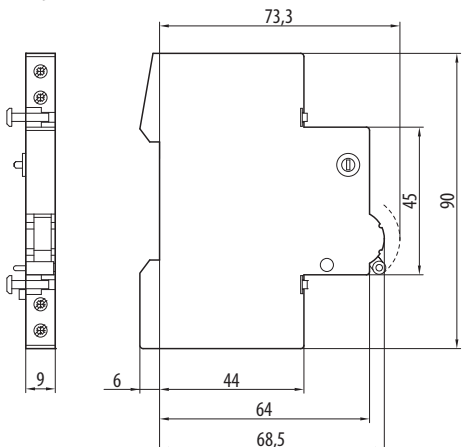
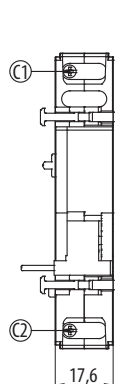
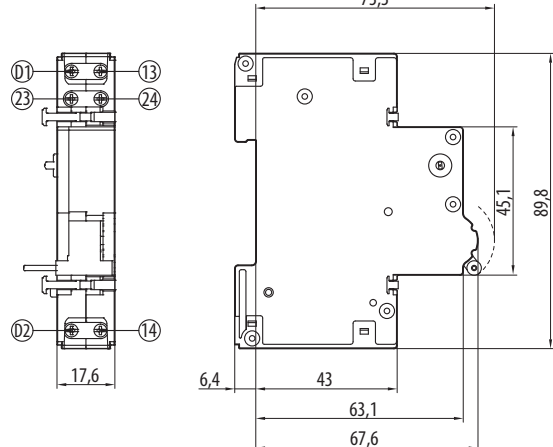
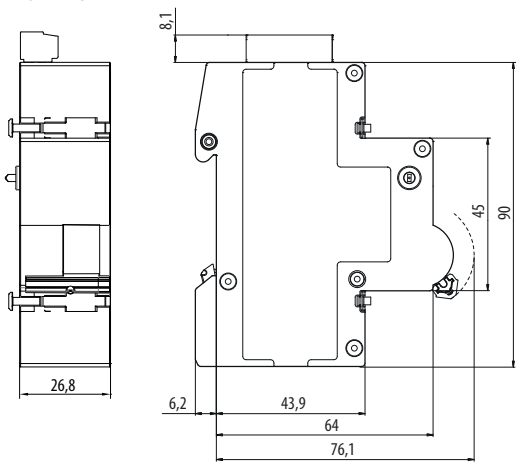
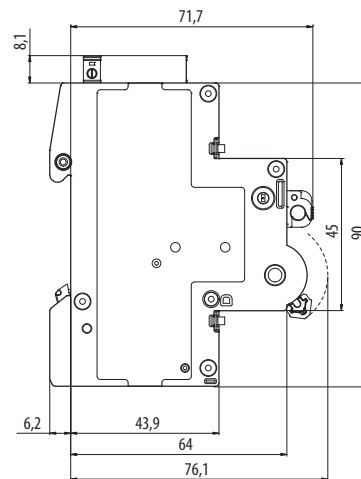
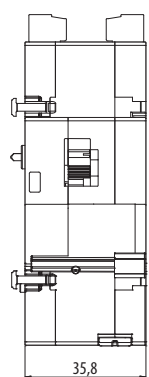
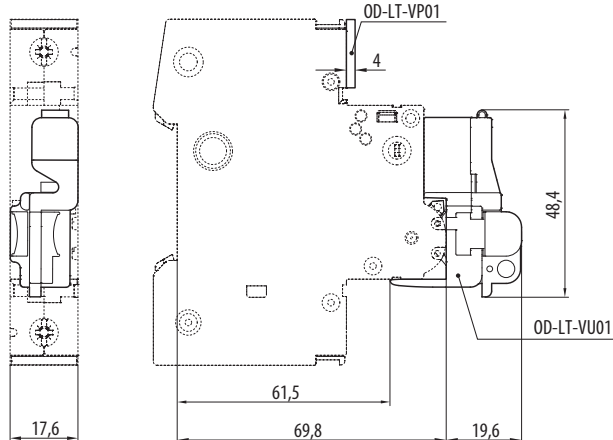
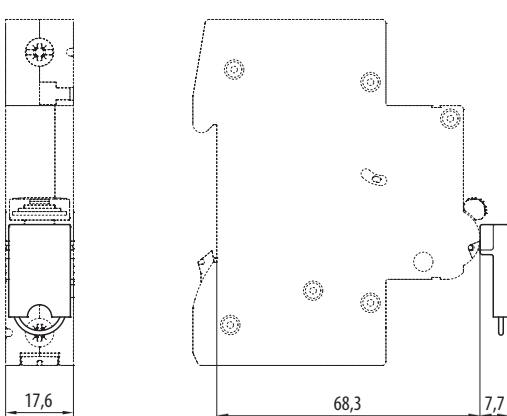
¹⁾ Každa číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpinacích, pomocných přepínacích a signalizačních přepínacích.

Stavy světelné signalizace dálkového ovládání

| Stav LED | Pozice posuvného přepínače | Pozice páky | Stav RC-LT | Vzdálené ZAP/VYP |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| Nesvítí | | OFF | ○ | Vypnuto (uzamknuto) nebo bez napájení |
| Bliká pomalu zeleně (1x / 1,5 s) | | I/O | | |
| | | ○ (ručně vypnuto) | Dálkové ovládání vypnuto¹⁾ | |
| Bliká rychle zeleně (2x / 1 s) | | I (ručně zapnuto) ○ (dálkově vypnuto) I (dálkově zapnuto) | Nabijení²⁾ | |
| Svítí zeleně | | I (ručně zapnuto) ○ (dálkově vypnuto) I (dálkově zapnuto) | Dálkové ovládání zapnuto | ■ ZAP/VYP |
| Bliká pomalu červeně (1x / 1,5 s) | | ○ (vybaveno) | Vybaveno RC-LT připraveno k zapnutí (RC-LT-...-ARD: funkce ARD aktivována, probíhá časování) | ■ ZAP |
| Bliká rychle červeně (2x / 1 s) | | ○ (vybaveno, ARD funkce blokována) | Vybaveno RC-LT připraveno k zapnutí (RC-LT-...-ARD: funkce ARD blokována po 3 chybných pokusech) | ■ ZAP |
| Svítí červeně | | - | Konec životnosti nebo vnitřní chyba | - |

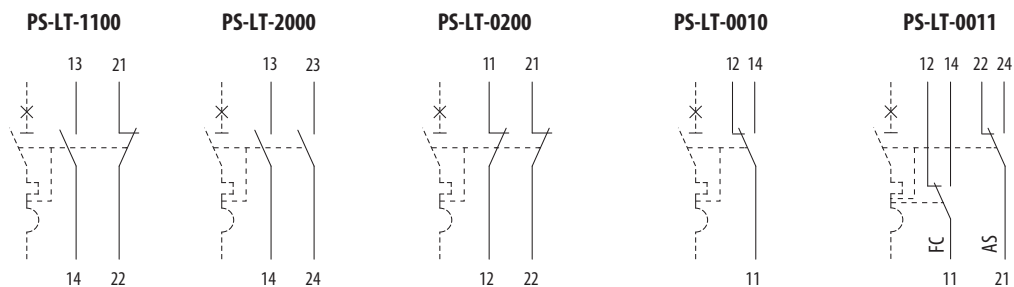
¹⁾ V případě, že je kombinace jističe a/nebo chrániče s RC-LT zapnuta ručně a následně dojde k vybavení, tak je funkce dálkového zapnutí/vypnutí deaktivována.

²⁾ Probíhá proces nabijení a/nebo je dálkové ovládání RC-LT zablokováno z důvodu překročení počtu sepnutí (max. 2x/min).

Rozměry**PS-LT, SS-LT****SV-LT****SP-LT****RC-LT-X024****RC-LT-A230
RC-LT-...-RCD
RC-LT-...-ARD****LTE, LTN, LVN, OLE, OLI, MSN, AVN-DC + OD-LT-VU01 + OD-LT-VP01****LTP, LTS, LMB, LMF, LFE, LFN, LMA, MSO + OD-LT-VU02**

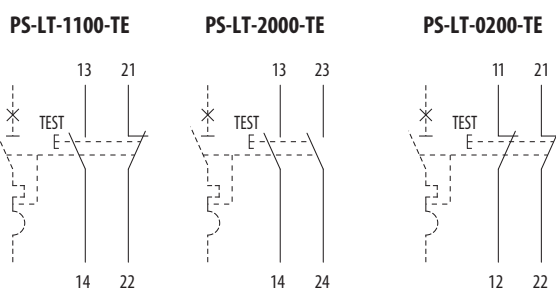
Schéma

Pomocné spínače

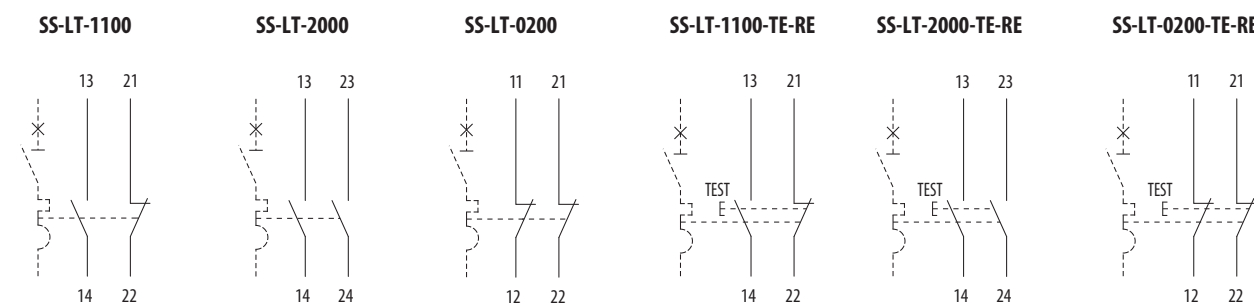


FC ... signální kontakt
AS ... pomocný kontakt

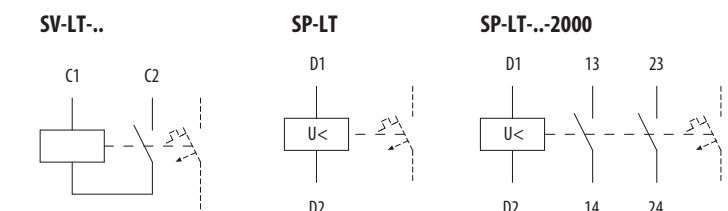
B



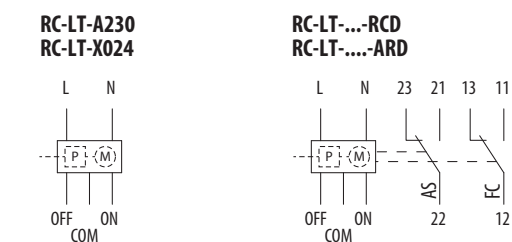
Signalační spínače



Napěťové a podpěťové spouště



Dálková ovládání



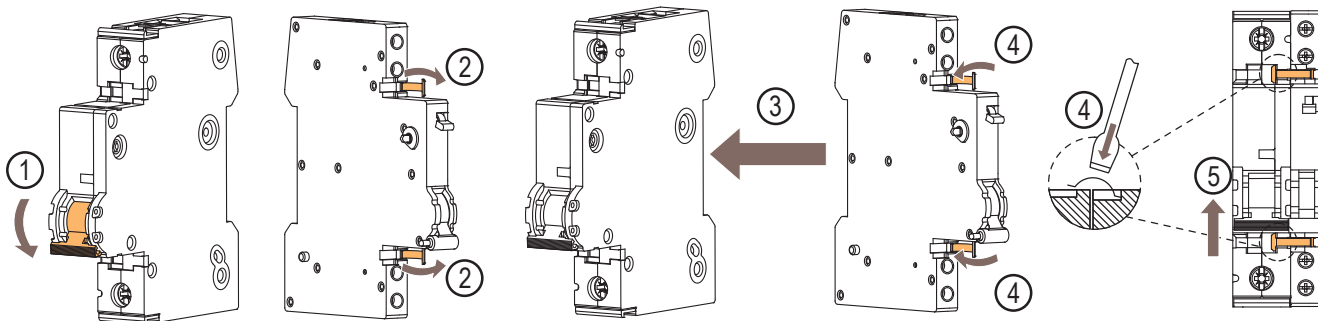
FC ... signální kontakt
AS ... pomocný kontakt

Montáž pomocného spínače, napěťových a podpěťových spouští

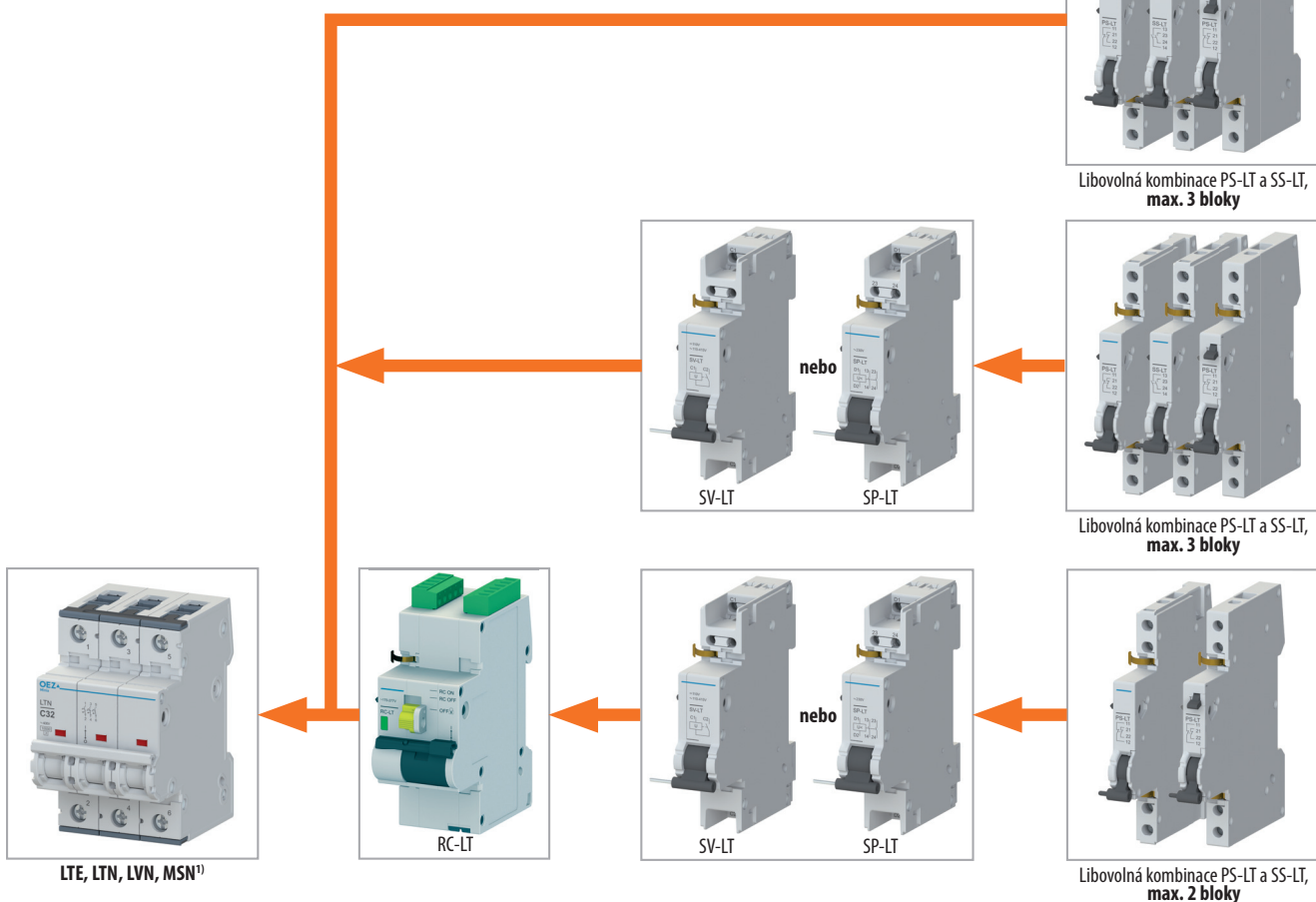
Pro montáž pomocného spínače, napěťové nebo podpěťové spouště na jistič, proudový chránič či vypínač platí naprostě stejný postup, který je popsán na příkladu montáže pomocného spínače na jistič v bodech dále.

- Při montáži jsou páčky pomocného spínače a jističe v poloze vypnuto.
- Odklopte obě upevňovací pružinky pomocného spínače doprava tak, aby se při montáži nedostaly mezi pomocný spínač a jistič.
- Nasuňte pomocný spínač zprava na jistič.
- Zajistěte upevňovací pružinky v těle jističe tak, aby nemohlo dojít k uvolnění pomocného spínače.
- Překontrolujte správnou funkci sepnutím.

B

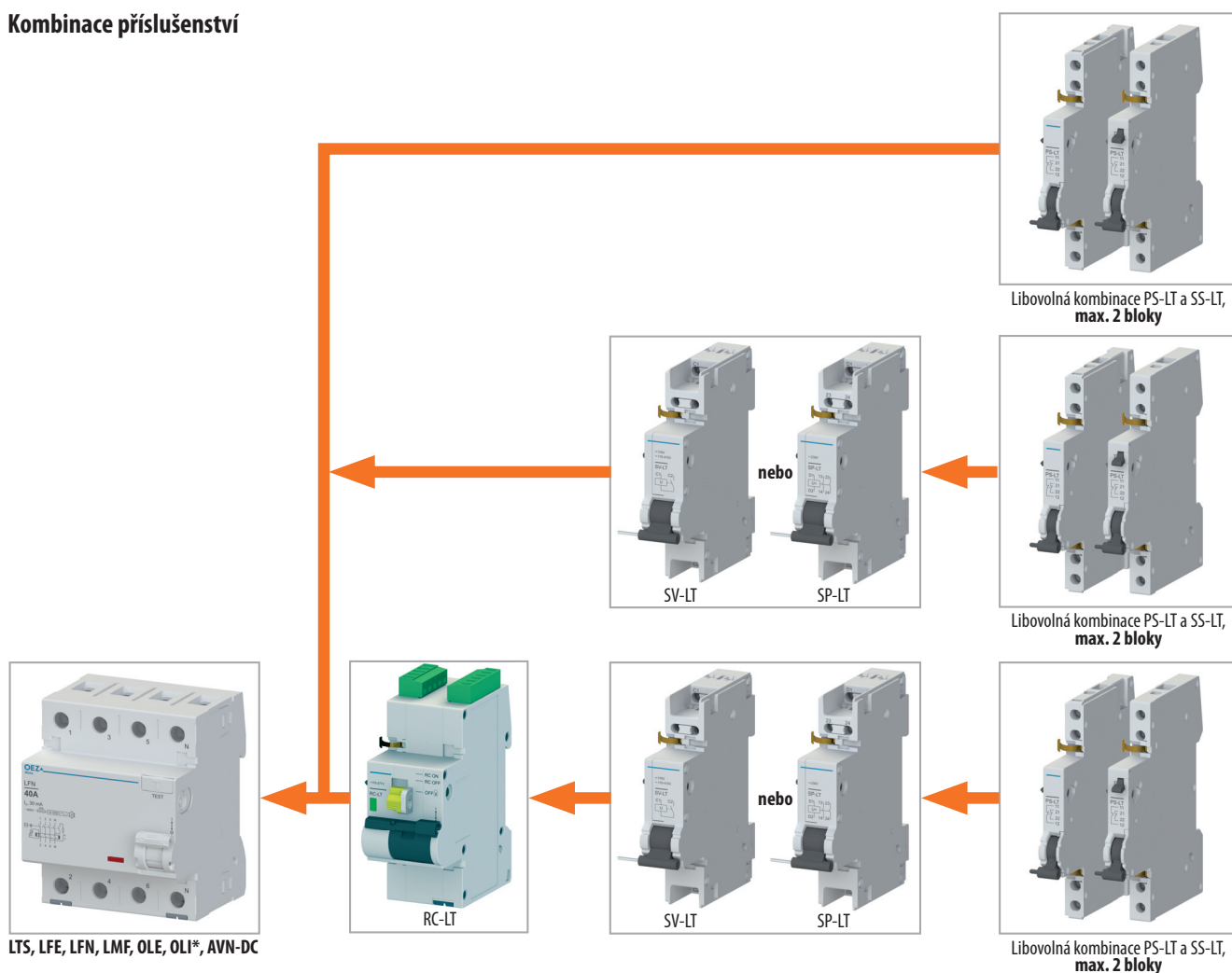


Kombinace příslušenství

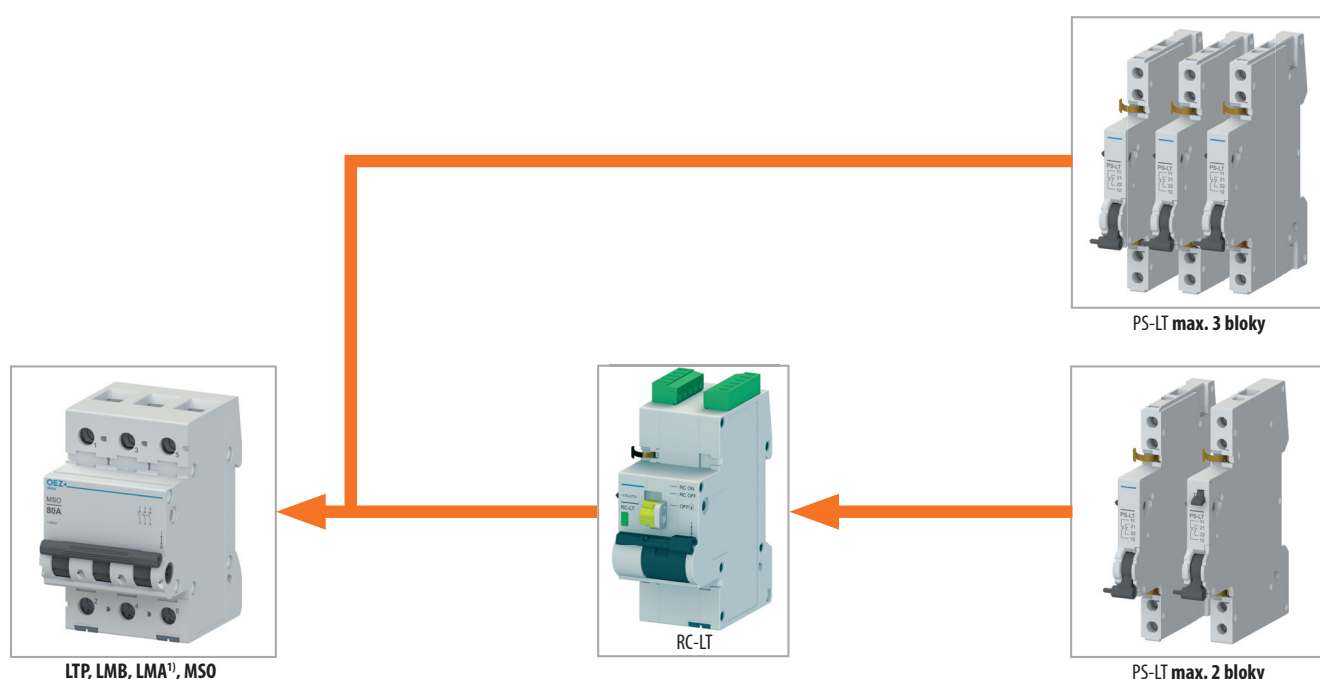


¹⁾ Montáž signalizačních spínačů SS-LT na vypínač MSN, jen s SP-LT nebo SV-LT.

Kombinace příslušenství

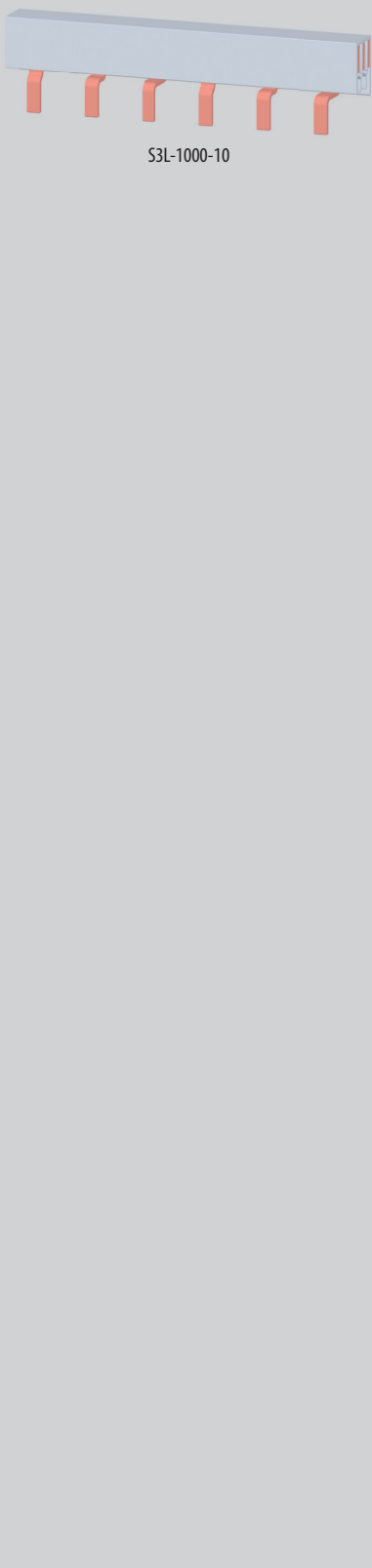


* Montáž příslušenství na OLE/OLI vyžaduje nástavec rukojeti OD-OL-NR01, viz str. B53.



¹⁾ Dálkové ovládání RC-LT není možné použít v kombinaci s AFDD LMA.

PROPOJOVACÍ LIŠTY S1L, S2L, S3L, S4L



- K propojení 1 až 4pólových jističů, proudových chráničů, vypínačů, svodičů bleskových proudů a přepětí.

- Propojovací lišty verze S3L-...Fl:
 - speciální propojovací lišty (s vynechaným N-polem) pro snadnější propojení chrániče a jističe tam, kde je potřeba, aby řada jističů začínala u N-pólu chrániče.
 - výhoda (oproti řešení standardní lištou s N-polem) není nutné řezat vývody N-pólu.

Propojovací lišty délky 1 m

- Pro přístroje s roztečí pólů 17,8 mm:
 - jističe LTE, LTN, LTP, LTS
 - proudové chrániče LFE, LFN
 - proudové chrániče s nadproudovou ochranou OLE, OLI
 - vypínače MSO, MSN, AVN-DC.

| Počet pólů | Počet vývodů | Průřez [mm ²] | Typ | Objednací kód | Koncová krytka | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------|--------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | 57 | 10 16 | S1L-1000-10 S1L-1000-16 | OEZ:37373 OEZ:37375 | EKC-1 | 0,204 0,302 | 50 50 |
| 2 | 28x 2 | 16 | S2L-1000-16 | OEZ:37378 | EKC-2+3 | 0,477 | 20 |
| 3 | 19x 3 | 10 16 | S3L-1000-10 S3L-1000-16 | OEZ:38484 OEZ:37379 | EKC-3 EKC-2+3 | 0,505 0,737 | 20 20 |
| 3+N | 27x 2 | 16 | S3L+N-1000-16 | OEZ:38487 | EKC-4 | 1,205 | 15 |
| 4 | 14x 4 | 16 | S4L-1000-16 | OEZ:38486 | EKC-4 | 1,205 | 15 |

Propojovací lišty délky 1 m

- Pro přístroje s roztečí pólů 27 mm:
 - jističe LVN
 - 1modulové přístroje (např. jističe LTE, LTN, vypínače MSO atd.) s pomocným spínačem.

| Počet pólů | Počet vývodů | Průřez [mm ²] | Typ | Objednací kód | Koncová krytka | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------|--------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------|
| 1 | 37 | 16 25 | S1L-27-1000-16 S1L-27-1000-25 | OEZ:37376 OEZ:37377 | EKC-1 EKC-1-36 | 0,201 0,315 | 50 30 |
| 3 | 12x 3 | 16 25 | S3L-27-1000-16 S3L-27-1000-25 | OEZ:37380 OEZ:37381 | EKC-2+3 EKC-3-36 | 0,537 0,995 | 20 10 |
| 4 | 9x 4 | 25 | S4L-27-1000-25 *) | OEZ:37382 | EKC-3-36 + EKC-1-36 | 1,327 | 15 |

*) Lišta se skládá z 1 ks 3pólové a 1 ks 1pólové lišty.

Krátké propojovací lišty

- Pro přístroje s roztečí pólů 17,8 mm:
 - jističe: LTE, LTN, LTP, LTS
 - proudové chrániče: LFE, LFN
 - proudové chrániče s nadproudovou ochranou: OLE, OLI
 - vypínače: MSO, MSN, AVN-DC.
- Vyrábějí se již zakrytované.
- Nesmí se krátit.

| Počet pólů | Počet vývodů | Průřez [mm ²] | Typ | Objednací kód | Koncová krytka | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------|--------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------|
| 1 | 12 | 10 16 | S1L-210-10 S1L-210-16 | OEZ:38475 OEZ:37374 | ✓ | 0,045 0,047 | 50 50 |
| 2 | 6x 2 | 10 16 | S2L-210-10 S2L-210-16 | OEZ:38476 OEZ:38477 | ✓ | 0,067 0,110 | 20 20 |
| | 2x 3 | 10 16 | S3L-106-10 S3L-106-16 | OEZ:38478 OEZ:38479 | ✓ | 0,055 0,080 | 25 25 |
| 3 | 3x 3 | 10 16 | S3L-160-10 S3L-160-16 | OEZ:38480 OEZ:38481 | ✓ | 0,085 0,115 | 25 25 |
| | 4x 3 | 10 16 | S3L-210-10 S3L-210-16 | OEZ:38482 OEZ:38483 | ✓ | 0,110 0,150 | 25 25 |

Speciální propojovací lišty

- Pro 2 a 3modulové přístroje s pomocným spínačem.
- Pro snadnější propojení jističe s proudovým chráničem (verze S3L...Fl).

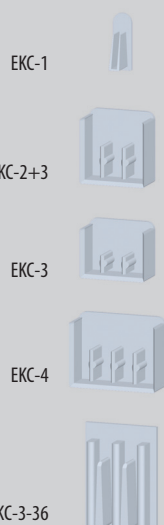
| Počet pólů | Počet vývodů | Průřez [mm ²] | Typ | Objednací kód | Koncová krytka | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|
| 3 | 22x 2 | 16 | S2L+N+9-1000-16 ¹⁾ | OEZ:39849 | EKC-2+3 | 0,710 | 20 |
| | 3x 3 + 2x 1 | 10 | S3L-210Fl-10 ²⁾ | OEZ:43144 | ✓ *) | 0,074 | 25 |
| | 16x 3 | 16 | S3L-210Fl-16 ²⁾ | OEZ:43146 | ✓ *) | 0,099 | 25 |
| | 22x 2 | 16 | S3L+N+9-1000-16 ³⁾ | OEZ:38485 | EKC-2+3 | 0,720 | 20 |
| | | | | OEZ:39616 | EKC-4 | 0,983 | 15 |

¹⁾ Pro 2modulové (L+N) přístroje s pomocným spínačem

²⁾ Pro propojení jističů a chráničů, kde je potřeba, aby řada jističů začínala u N-pólu chrániče. Při propojení jističů LTE/LTN a proudového chrániče LFN/LFE lištu ze spodu je omezen průměr připojeného N vodiče na 5 mm, neboť lišta z velké části zakrývá svorku N pólů.

³⁾ Pro 3modulové (L123) přístroje s pomocným spínačem

*) ✓ = Lišta je zakrytovaná.



Příslušenství propojovacích lišť S1L, S2L, S3L, S4L

Koncové krytky

- K zakrytí konců propojovacích lišť.

| Typ | Objednací kód | Popis | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-----------------|------------------|---|------------------|----------------|
| EKC-1 | OEZ:37383 | pro jednopólové lišty o průřezu 10, 16 mm ² | 0,0005 | 10 |
| EKC-2+3 | OEZ:37384 | pro dvou a třípólové lišty o průřezu 16 mm ² | 0,0010 | 10 |
| EKC-3 | OEZ:37385 | pro třípólové lišty o průřezu 10 mm ² | 0,0010 | 10 |
| EKC-4 | OEZ:37387 | pro čtyřpólové lišty o průřezu 16 mm ² | 0,0020 | 10 |
| EKC-1-36 | OEZ:43854 | pro jednopólové lišty o průřezu 25 mm ² | 0,0010 | 10 |
| EKC-3-36 | OEZ:37386 | pro třípólové lišty o průřezu 25 mm ² | 0,0020 | 10 |

Pro čtyřpólovou lištu o průřezu 25 mm² jsou potřeba pro zakrytí EKC-1-36 a EKC-3-36

Napájecí blok

- Umožňuje napájení propojovacích lišť vodiči o průřezu až 35 mm².
- Bloky lze sestavit do řady a vytvořit vícepólový připojovací blok.
- Krytí IP20.

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| ES-35-GS | OEZ:37388 | 0,035 | 10 |

Kryt vývodů

- Umožňuje izolaci nepoužitých vývodů připojovacích lišť.
- K zakrytí pěti nevyužitých vývodů.

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|--------------|------------------|------------------|----------------|
| EKD-5 | OEZ:43147 | 0,004 | 10 |



AS-25-G



AS-25-S



AS-50-S-L



AS-50-S-AL01



3NP1921-1BD00



3NP1921-1BE20

Připojovací nástavce

Připojovací nástavec do 25 mm² s vidličkou

- K připojení dalšího vodiče do hlavičkové části svorky.
- Průřez Cu vodiče: 6 ÷ 25 mm².

| Typ | Objednací kód | Příslušenství k | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|----------------|---------------|----------------------|---------------|-------------|
| AS-25-G | OEZ:37390 | SJB, SJBC, SVBC, SVC | 0,013 | 30 |

Připojovací nástavec do 25 mm² s kolíkem

- K připojení vodiče do třmenové části svorky.
- Průřez Cu vodiče: 6 ÷ 25 mm².

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|----------------|---------------|---------------|-------------|
| AS-25-S | OEZ:37389 | 0,014 | 30 |

Připojovací nástavec do 50 mm²

- S prodlouženým praporcem.
- Používá se v kombinaci s propojovací lištou S1.., S2.., S3..
- K připojení Cu vodiče o průřezu 6 ÷ 50 mm².

| Typ | Objednací kód | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|------------------|---------------|---------------|-------------|
| AS-50-S-L | OEZ:43149 | 0,033 | 1 |

Připojovací nástavec do 50 mm²

- K připojení Cu/Al vodičů o průřezu 2,5 ÷ 50 mm².

| Typ | Objednací kód | Příslušenství k | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|---------------------|---------------|---|---------------|-------------|
| AS-50-S-AL01 | OEZ:38749 | LTE, LTN, LTP, LTS, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, OFI100/125, SJF, SJBC, SVBC, SVC, MSO, MSN | 0,018 | 16 |

Připojovací nástavce do 95 mm²

- K připojení Cu vodiče o průřezu 16 ÷ 95 mm².

| Objednací kód | Popis | Příslušenství k | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| 3NP1921-1BD00 | s přímým praporcem, 1 ks | LVN | 0,099 | 1 |
| 3NP1923-1BD00 | s přímým praporcem, sada 3 ks | LVN | 0,260 | 1 |

Připojovací nástavce do 3x 10 mm²

- K připojení 3 ks Cu vodičů/pól přístroje o průřezu 1,5 ÷ 16 mm².

| Objednací kód | Popis | Příslušenství k | Hmotnost [kg] | Balení [ks] |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|-------------|
| 3NP1921-1BE20 | pro třmenovou svorku, 1 ks | LVN, SJF, SJBC, SVBC | 0,055 | 1 |
| 3NP1923-1BE20 | pro třmenovou svorku, sada 3 ks | LVN, SJF, SJBC, SVBC | 0,131 | 1 |

Parametry

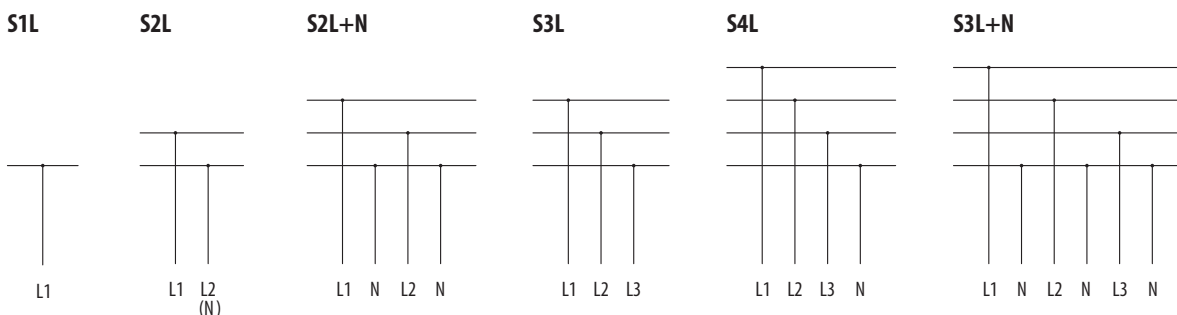
| Typ | S1.. | S2L.., S3L.., S4L.. |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| Normy | ČSN EN 61439-1, ed.2 | ČSN EN 61439-1, ed.2 |
| Jmenovitý pracovní napětí | U_e AC 690 V / DC 1000 V | AC/DC 500 V |
| Zatěžovací proud | 63 ÷ 180 A | 63 ÷ 180 A |
| Průřez | 10 ÷ 25 mm ² | 10 ÷ 25 mm ² |
| Zkratová odolnost s předřazenou pojistkou 100 A gG | 30 kA | 30 kA |
| Kategorie přepětí | III | III |
| Jmenovité impulzní napětí | 8 kV | 8 kV |
| Krytí | IP20 | IP20 |
| Materiál lišty | E-Cu-F25 | E-Cu-F25 |
| Materiál izolace | PC/ABS-Blend | PC/ABS-Blend |

Max. zatěžovací proud na fázi

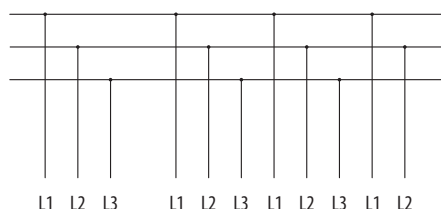
| | Průřez lišty | 10 mm ² | 16 mm ² | 25 mm ² |
|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Napájení z kraje lišty | | 63 A | 80 A | 100 A |
| Napájení ze středu lišty ¹⁾ | | 100 A | 130 A | 180 A |

¹⁾ Max. zatěžovací proud jedním směrem nesmí být větší než max. zatěžovací proud při napájení z kraje lišty.

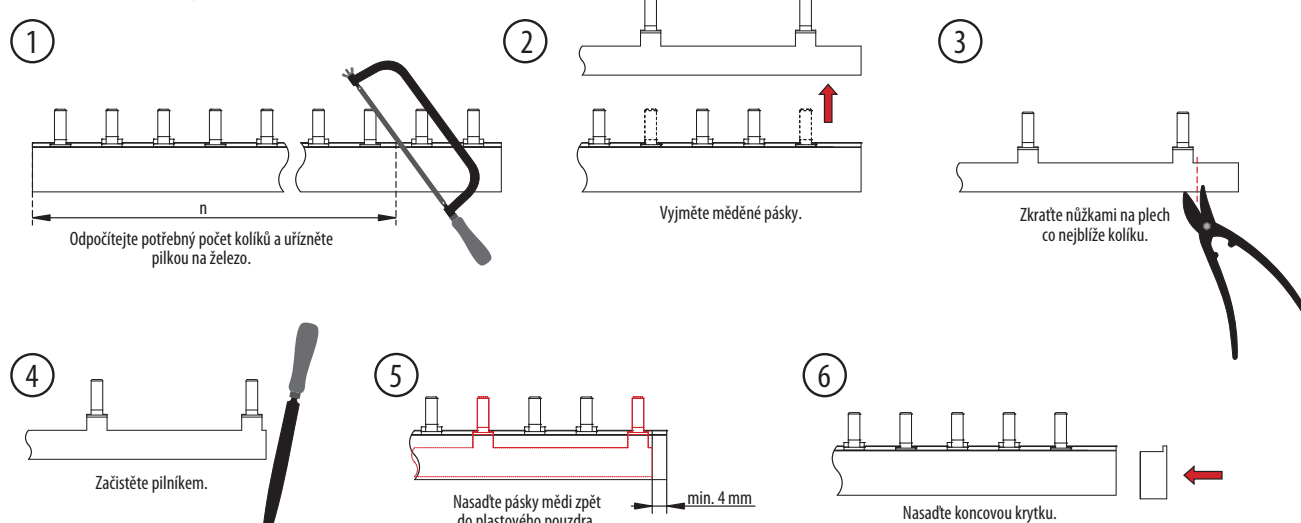
Schéma

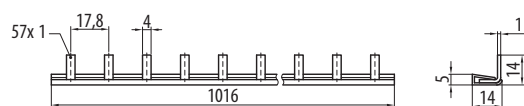
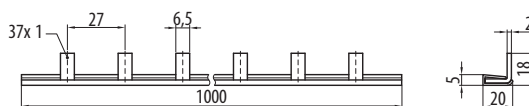
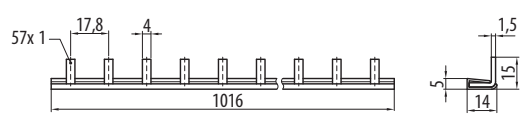
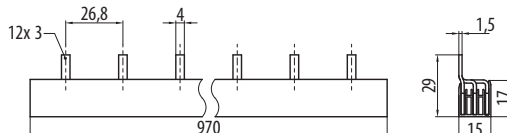
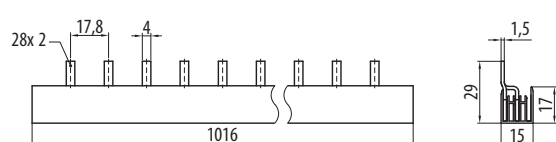
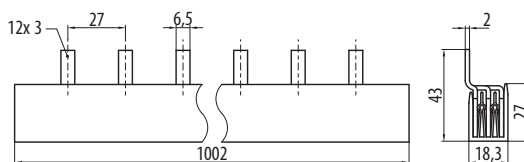
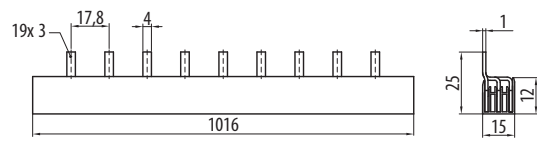
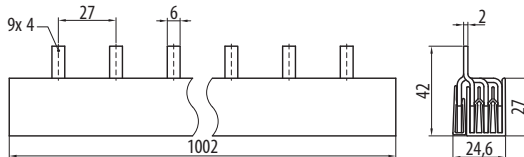
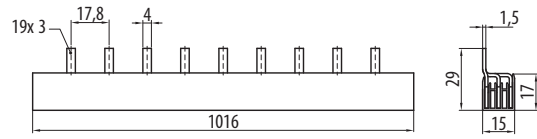
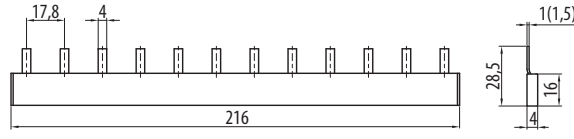
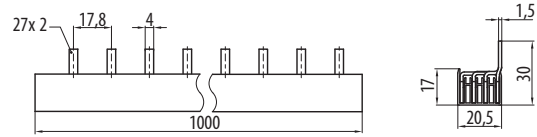
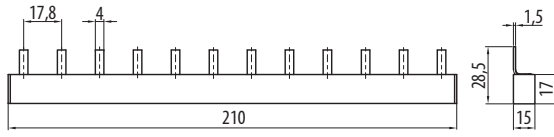
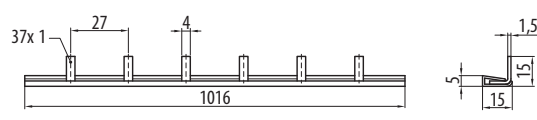
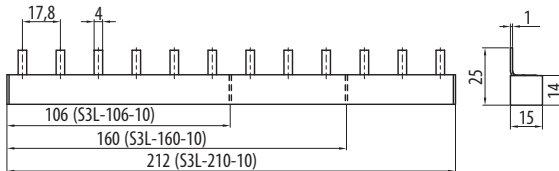


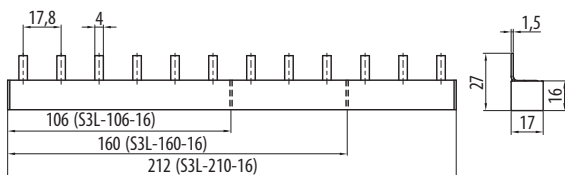
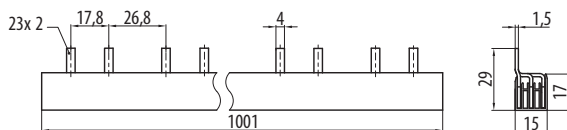
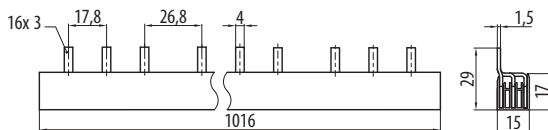
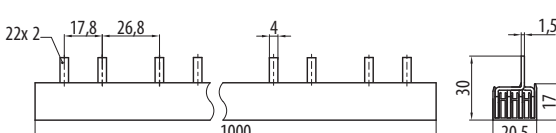
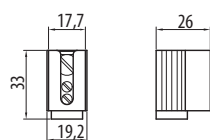
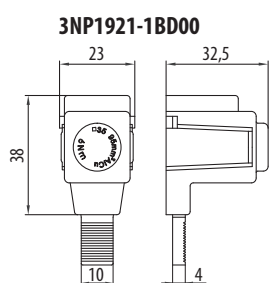
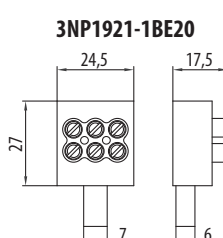
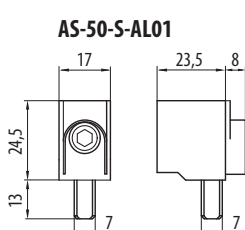
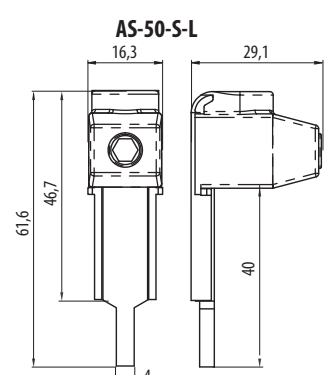
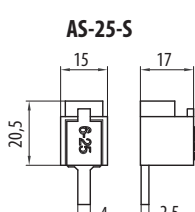
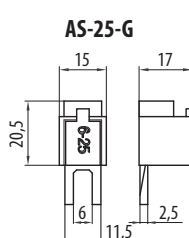
S3L-210FI



Zkracování metrových propojovacích lišť



Rozměry**S1L-1000-10****S1L-27-1000-25****S1L-1000-16****S3L-27-1000-16****S2L-1000-16****S3L-27-1000-25****S3L-1000-10****S4L-27-1000-25****S3L-1000-16****S1L-210-10, S1L-210-16****S3L+N-1000-16****S4L-1000-16****S2L-210-10, S2L-210-16****S1L-27-1000-16****S3L-106-10, S3L-106-10, S3L-210-10**

S3L-106-16, S3L-160-16, S3L-210-16**S3L-210FI-16****S2L+N+9-1000-16****S3L+N+9-1000-16****S3L-210FI-10****S3L+N+9-1000-16****ES-35-GS****Rozměry připojovacích nástavců**

TECHNICKÁ PODPORA

T +420 465 672 222

E technicka.podpora.cz@oez.com

Softwarová podpora - programy Sichr,
Konfigurátor OEZ, podpora pro CAD/CAE
a e-shopy

E softwarova.podpora.cz@oez.com

KATALOGOVÁ DOKUMENTACE

Pro zaslání katalogové dokumentace, prosíme,
vyplňte formulář uvedený na adrese:

W www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace

OBCHOD

Prodej a příjem objednávek

T +420 465 672 379

E prodej.cz@oez.com, objednavky.cz@oez.com

TECHNICKÁ PODPORA

T +421 2 49 21 25 55

E technicka.podpora.sk@oez.com

OBCHOD

Predaj a príjem objednávok

T +421 2 49 21 25 13

T +421 2 49 21 25 15

E predaj.sk@oez.com

SERVISNÍ SLUŽBY

Operativní servis

T +420 465 672 313

E servis.cz@oez.com

Nepretržitá pohotovostní služba
T +420 602 432 786

Prevence poruch - asistenční služby,
diagnostika a údržba přístrojů

T +420 465 672 369

E servisni.sluzby.cz@oez.com

Modernizace rozváděčů - retrofity

T +420 465 672 193

E retrofity.cz@oez.com

OEZ s.r.o.

Šedivská 339

561 51 Letohrad

Czech Republic

E oez.cz@oez.com

T +420 465 672 111

W www.oez.cz

DIČ: CZ49810146

IČ: 49810146

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



OEZ Slovakia, spol. s r.o.

Rybničná 36c

831 07 Bratislava

Slovakia

E oez.sk@oez.com

T +421 2 49 21 25 11

W www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738

IČO: 314 05 614

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



CZ

SK

Změny vyhrazeny

www.oez.cz
www.oez.sk

