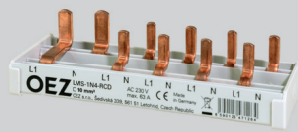


# OEZ Minia



## Modulární přístroje

## PROPOJOVACÍ LIŠTY LMS



LMS-1N4-RCD

- Propojovací lišty LMS jsou určeny k propojení přístrojů 1+N v jednom modulu řady MiniaMini.
- Základní verze LMS jsou určeny pro samostatné přístroje LMB, LMF a LMA.
- Všechny lišty LMS jsou určeny pro propojení spodem.
- Verze LMS-...-RCD jsou určeny ke kombinaci přístrojů LMB a LMA s proudovými chrániči LFE (příp. LFN) nebo vypínači MSN (MSO).
- Verze LMS-...-PS jsou určeny ke kombinaci s pomocnými kontakty PS-LT a signalizačními kontakty SS-LT.
- Verze LMS-...-ARC jsou určeny k propojení sestav AFDD sestavených pomocí přístrojů ARC + LMB a ARC + LMF
- Všechny lišty LMS lze krátiť.
- Koncová krytka LMS-EKC je kompatibilní se všemi typy lišt LMS.

### Propojovací lišty délky 1 m

Počet fází	Počet vývodů	Typ	Objednávací kód	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
1+N	60	<b>LMS-1N60</b>	OEZ:46811	Pro 60 přístrojů LMB, LMF a LMA	0,512	1
3+N	60	<b>LMS-3N60</b>	OEZ:46810		0,679	1
1+N	40	<b>LMS-1N40-PS</b>	OEZ:46813	Pro 40 přístrojů LMB, LMF a LMA v kombinaci s pomocným kontaktem PS-LT nebo signalizačním kontaktem SS-LT	0,440	1
3+N	40	<b>LMS-3N40-PS</b>	OEZ:46812		0,635	1
1+N	30	<b>LMS-1N30-ARC</b>	OEZ:46815	Pro 30 přístrojů LMB a LMF v kombinaci se spouští obloukové ochrany ARC	0,412	1
3+N	30	<b>LMS-3N30-ARC</b>	OEZ:46814		0,580	1
1+N	24	<b>LMS-1N24-ARC-PS</b>	OEZ:46816	Pro 24 přístrojů LMB a LMF modulu v kombinaci se spouští obloukové ochrany ARC a pomocným kontaktem PS-LT nebo signalizačním kontaktem SS-LT	0,392	1

### Krátké propojovací lišty

Dodávané včetně 2 ks koncových krytek LMS-EKC

Počet fází	Počet vývodů	Typ	Objednávací kód	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
1+N	12	<b>LMS-1N12</b>	OEZ:46805	Pro 12 přístrojů LMB, LMF a LMA	0,106	1
3+N	12	<b>LMS-3N12</b>	OEZ:46804		0,123	1
1+N	4	<b>LMS-1N4-RCD</b>	OEZ:47126	Pro 4 přístroje LMB a LMA v kombinaci s 2pólovým proudovým chráničem LFE/LFN <sup>1)</sup>	0,060	1
1+N	10	<b>LMS-1N10-RCD</b>	OEZ:46809	Pro 10 přístrojů LMB a LMA v kombinaci s 2pólovým proudovým chráničem LFE/LFN <sup>1)</sup>	0,098	1
3+N	8	<b>LMS-3N8-RCD</b>	OEZ:46808	Pro 8 přístrojů LMB a LMA v kombinaci se 4pólovým proudovým chráničem LFE/LFN <sup>1)</sup>	0,133	1
1+N	6	<b>LMS-1N6-ARC</b>	OEZ:46815	Pro 6 přístrojů LMB a LMF v kombinaci se spouští obloukové ochrany ARC	0,084	1
3+N	6	<b>LMS-3N6-ARC</b>	OEZ:46814		0,099	1
1+N	5	<b>LMS-1N5-RCD-ARC</b>	OEZ:46817	Pro 5 kombinací přístrojů LMB se spouští obloukové ochrany ARC a 2pólovým proudovým chráničem LFE/LFN	0,094	1


<sup>1)</sup> Lišty LMS...RCD lze také použít pro propojení jističochráničů LMF v kombinaci s vypínačem MSO nebo MSN.

### Koncové krytky

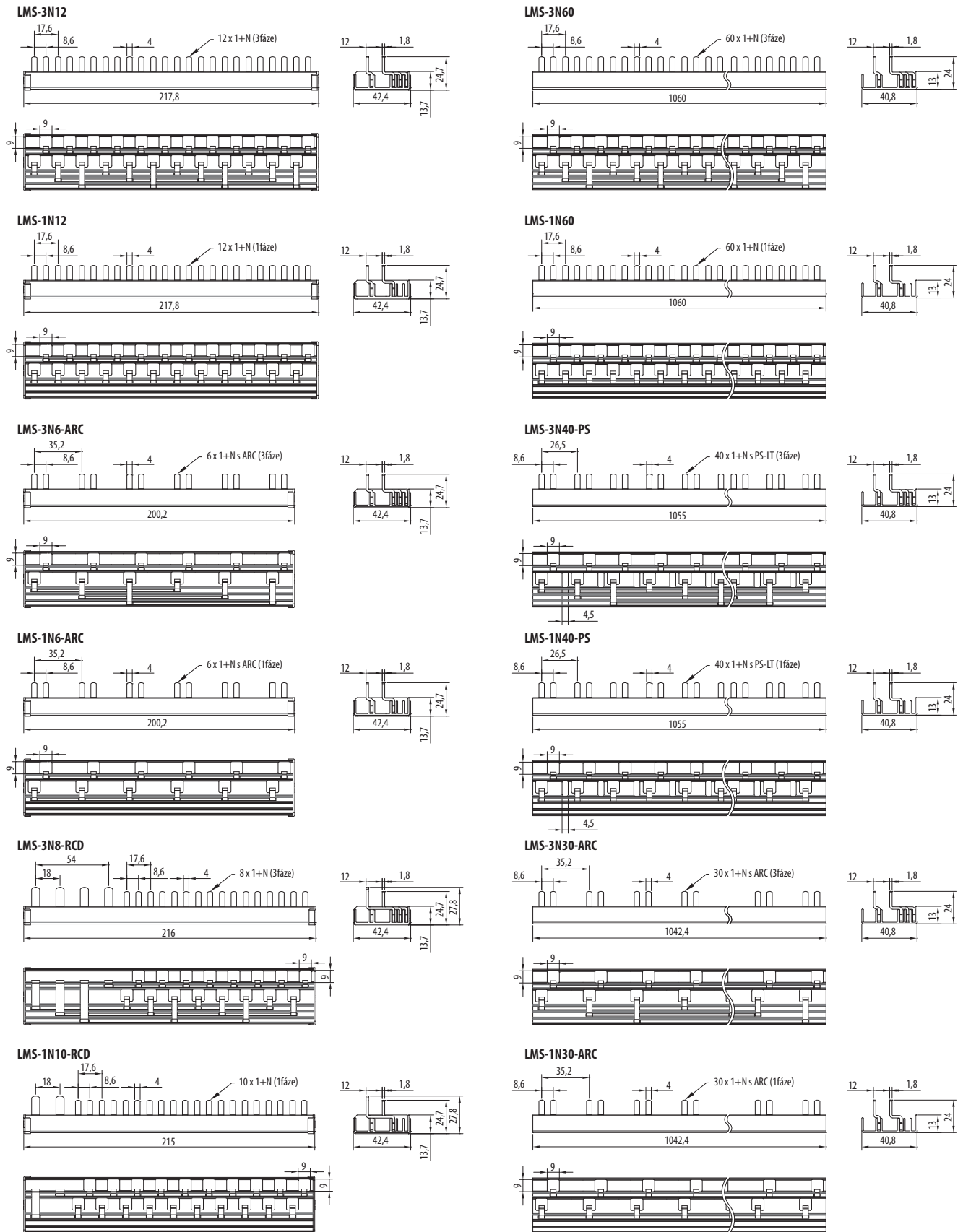
K zakrytí konců propojovacích lišt LMS

Typ	Objednávací kód	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
LMS-EKC	OEZ:46818	Pro propojovací lišty LMS	0,003	10

### Parametry

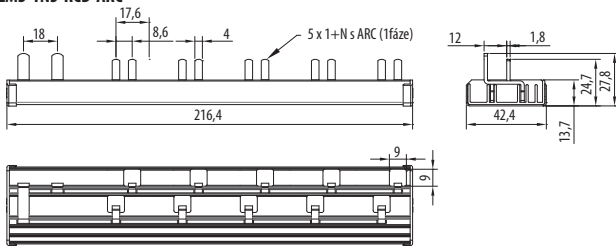
Typ	LMS	
Normy	ČSN EN 61439-1, ed.2	
Certifikační značky		
Jmenovité pracovní napětí	$I_n$	AC 230/400 V
Zatěžovací proud	$U_c$	63 A
Průřez	10 mm <sup>2</sup>	
Krytí	IP20	
Materiál lišty	Cu	
Materiál izolace	PC/ABS-Blend	

Rozměry

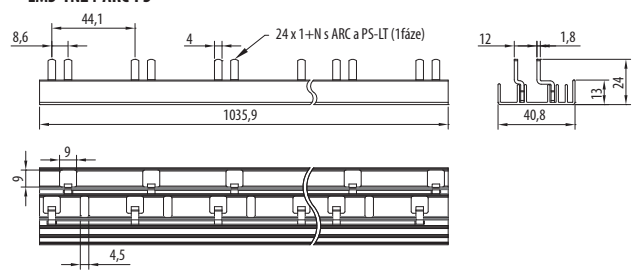


B

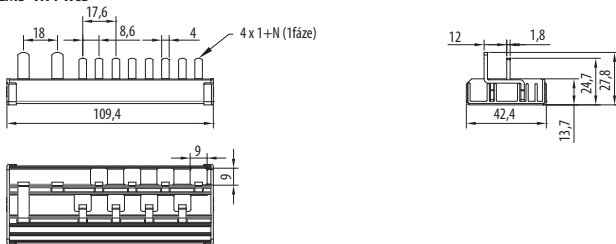
LMS-1N5-RCD-ARC



LMS-1N24-ARC-PS



LMS-1N4-RCD



B

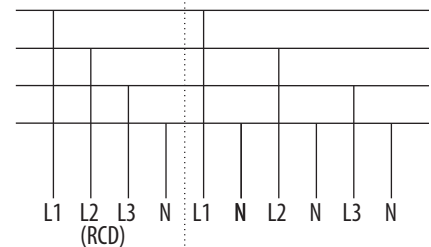
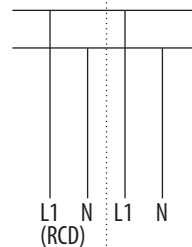
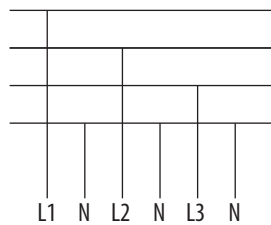
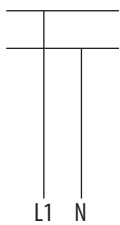
Schéma

LMS-1N12  
LMS-1N6-ARC  
LMS-1N60  
LMS-1N40-PS  
LMS-1N30-ARC  
LMS-1N24-ARC-PS

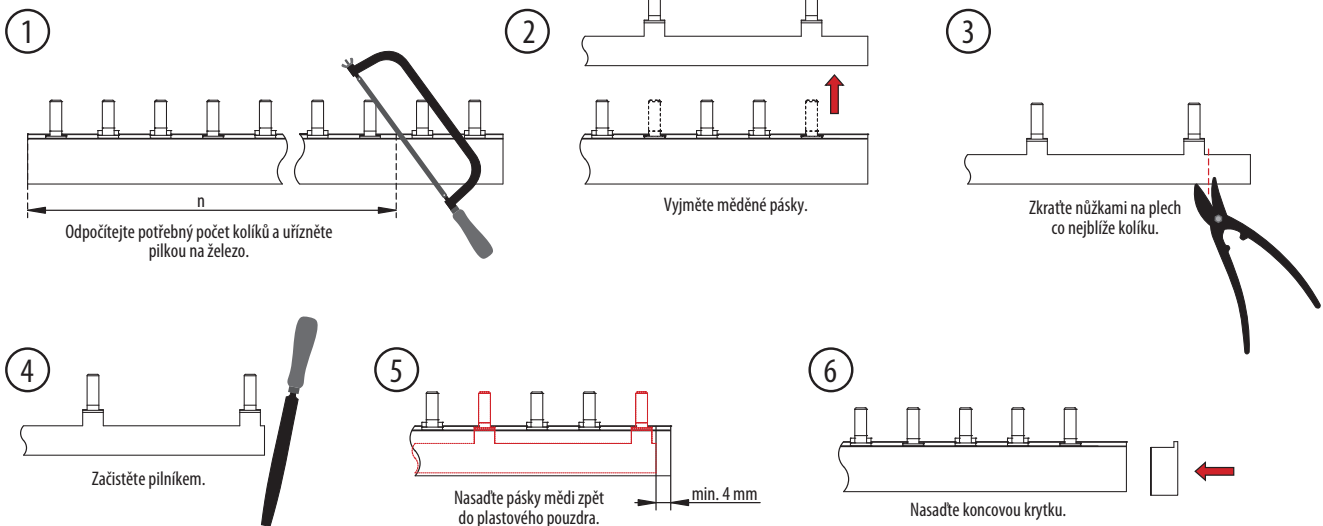
LMS-3N12  
LMS-3N6-ARC  
LMS-3N60  
LMS-3N40-PS  
LMS-3N30-ARC

LMS-1N4-RCD  
LMS-1N10-RCD  
LMS-1N5-RCD-ARC

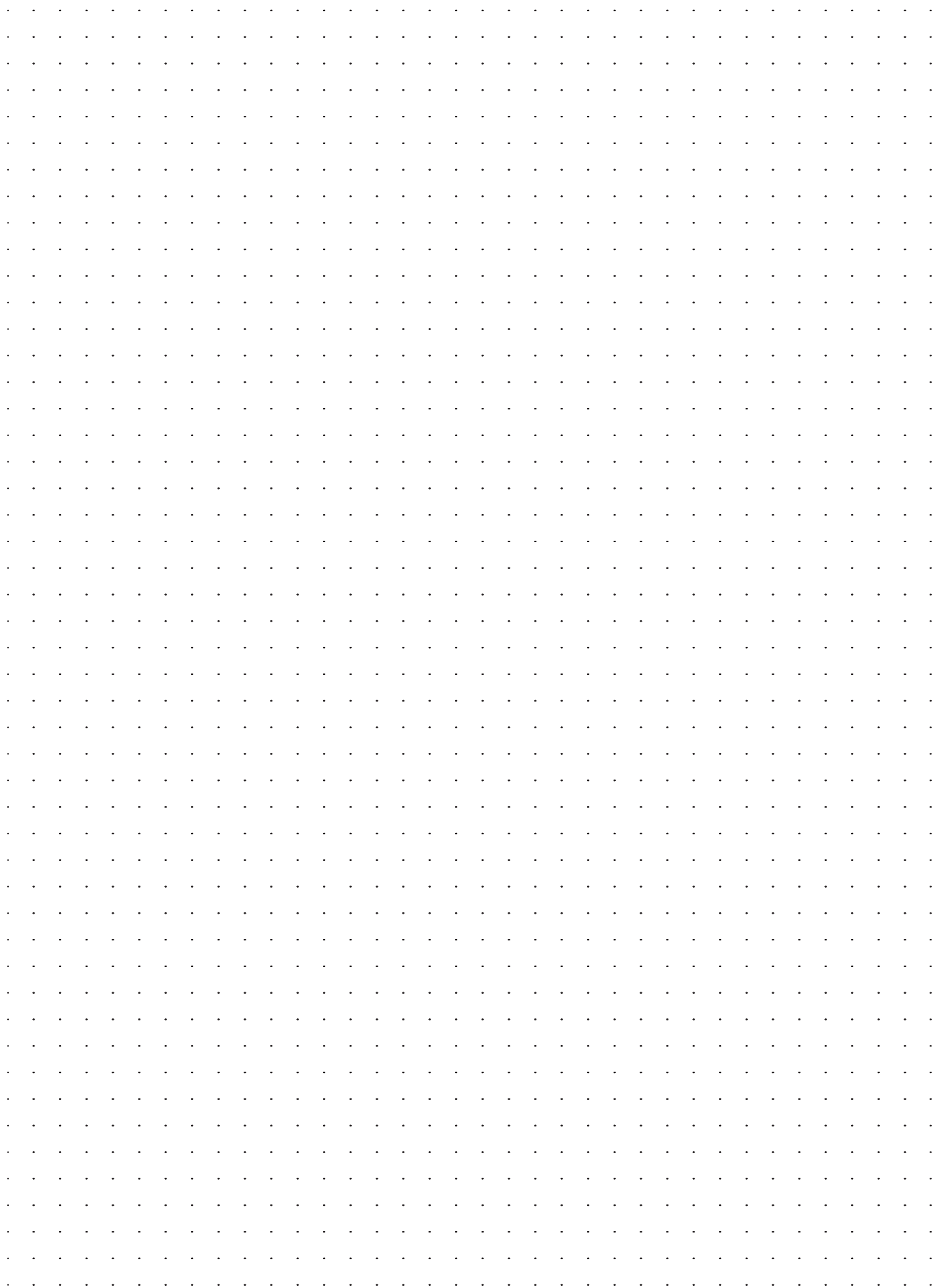
LMS-3N8-RCD



Zkracování metrových propojovacích lišt



---



### TECHNICKÁ PODPORA

T +420 465 672 222  
E [technicka.podpora.cz@oez.com](mailto:technicka.podpora.cz@oez.com)

Softwarová podpora - programy Sichr,  
Konfiguratör OEZ, podpora pro CAD/CAE  
a e-shopy  
E [softwarova.podpora.cz@oez.com](mailto: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](http://www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace)

### OBCHOD

Prodej a příjem objednávek  
T +420 465 672 379  
E [prodej.cz@oez.com](mailto:prodej.cz@oez.com), [objednavky.cz@oez.com](mailto:objednavky.cz@oez.com)

### SERVISNÍ SLUŽBY

Operativní servis  
T +420 465 672 313  
E [servis.cz@oez.com](mailto:servis.cz@oez.com)

Nepřetržitá 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](mailto:servisni.sluzby.cz@oez.com)

Modernizace rozváděčů - retrofity  
T +420 465 672 193  
E [retrofity.cz@oez.com](mailto:retrofity.cz@oez.com)

CZ

OEZ s.r.o.  
Šedivská 339  
561 51 Letohrad  
Czech Republic

E [oez.cz@oez.com](mailto:oez.cz@oez.com)  
T +420 465 672 111  
W [www.oez.cz](http://www.oez.cz)

DIČ: CZ49810146  
IČ: 49810146  
Firma zapsaná v obch.  
rejstříku KS v HK, oddíl C,  
vložka 4649



### TECHNICKÁ PODPORA

T +421 2 49 21 25 55  
E [technicka.podpora.sk@oez.com](mailto: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](mailto:predaj.sk@oez.com)

### SERVISNÉ SLUŽBY

Servis  
T +421 2 49 21 25 09

Nepretržitá pohotovostná služba servisu  
T +421 905 908 658  
E [servis.sk@oez.com](mailto:servis.sk@oez.com)

SK

OEZ Slovakia, spol. s r.o.  
Rybničná 36c  
831 07 Bratislava  
Slovakia

E [oez.sk@oez.com](mailto:oez.sk@oez.com)  
T +421 2 49 21 25 11  
W [www.oez.sk](http://www.oez.sk)

IČ DPH: SK2020338738  
IČO: 314 05 614  
Obchodný register Okresného  
súdu Bratislava I, oddiel: Sro,  
vložka číslo: 9850/B





Změny vyhrazeny

[www.oez.cz](http://www.oez.cz)  
[www.oez.sk](http://www.oez.sk)

**OEZ** Moderní technologie  
a osobní přístup. Jistě.



MI01-2022-CZ