

## NV/NH řadové pojistkové odpínače

### NV/NH řadové pojistkové odpínače KVL

#### Jednotná velikost krytů

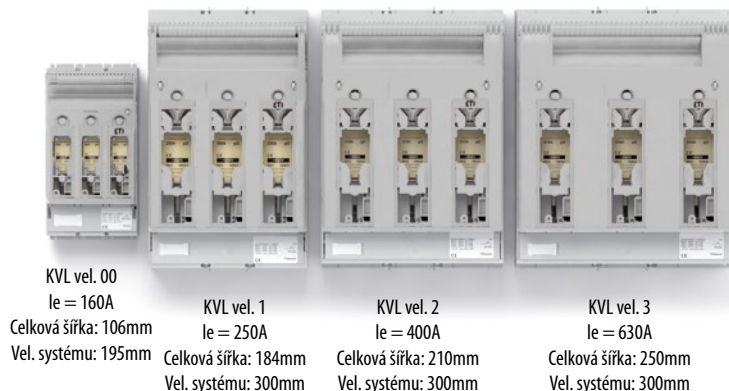
KVL řadové pojistkové odpínače v různých pojistkových velikostech mohou být sjednoceny v jedné řadě a zakryty jedním krycím panelem. Nový sortiment obsahuje podpěrné kryty ve vzdálenostech 32, 60, 70 and 90 mm nad přípojnicemi. KVL odpínače mohou být upevněny na montážní panel nebo na DIN lištu (upevnění na přípojnice - viz. ETIBUSBAR).

- Dostupné v 1-, 2-, 3-, 4- pólových variantách
- Dostupné velikosti: 00, 1, 2, 3
- Pro použití s velikostmi pojistek 000, 00, 1, 2, 3

#### Montáž na panel nebo lištu DIN

KVL odpínače mají hned několik možností upevnění pomocí montážních otvorů.

KVL-00 a KVL-1 lze upevnit na lištu DIN.



#### Praktické výhody



#### Jednoduché měření napětí

- Snadný přístup s běžnými zkoušečkami.
- Krycí sklíčko je posuvné.
- Stupeň krytí IP2XC v běžných provozních podmínkách.



#### Bezpečnostní uzamčení

- Zamezuje neoprávněnou manipulaci.
- Použitelné pro všechny velikosti.

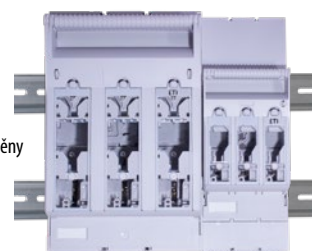
#### Praktická manipulační poloha

- Bezpečná manipulační poloha pomocí otvorů v rukojeti
- Zamezení nechtěného spuštění



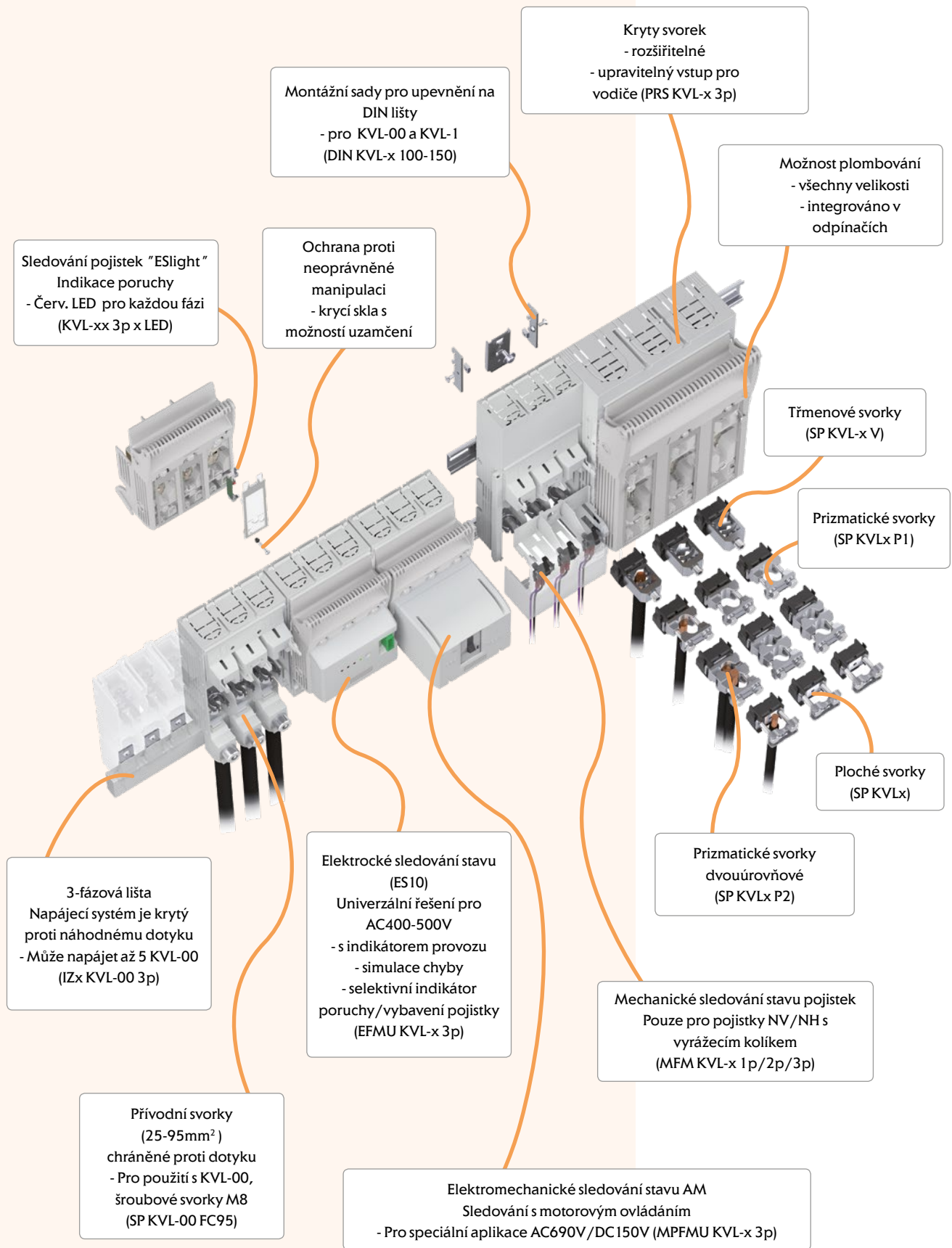
#### Montáž na DIN lištu

- Úspora času montáže
- KVL-00 a KVL-1 mohou být upevněny na stejné DIN lišty

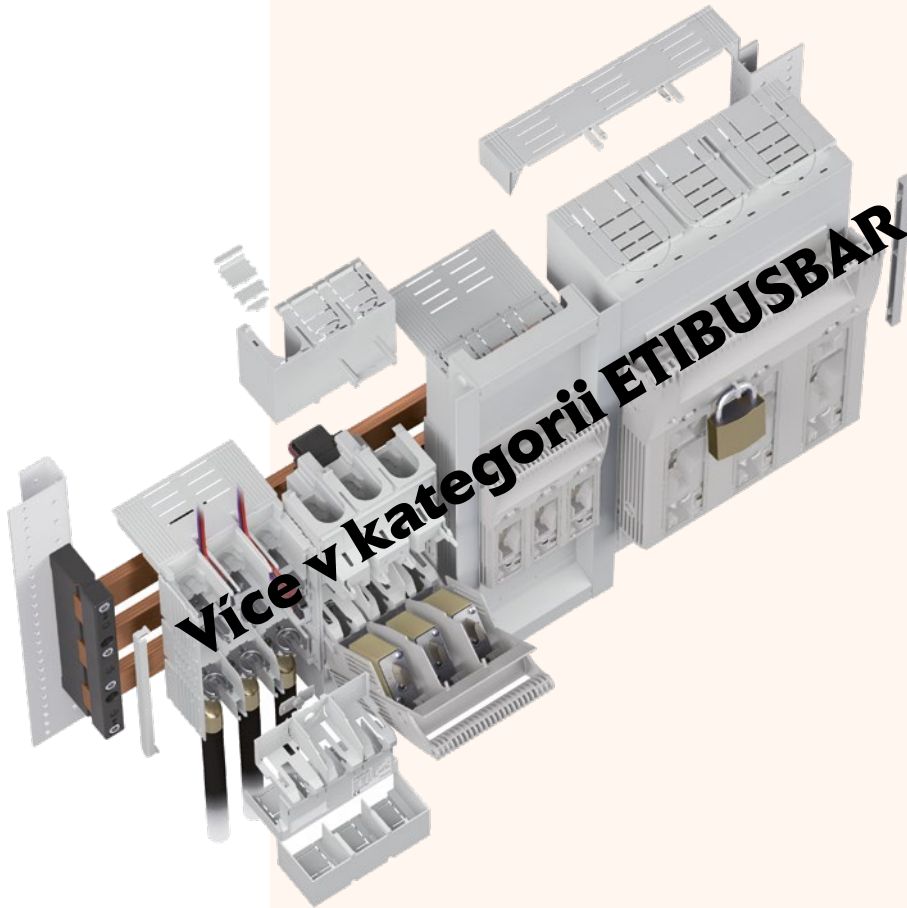


**Nová generace!**

## Výhody

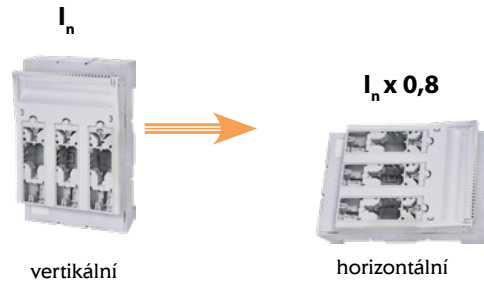


NV/NH

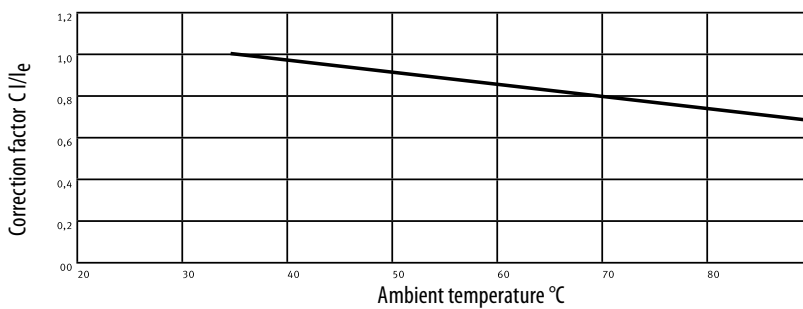


Redukční faktor při použití KVL odpínačů v horizontální poloze

Pojistkové odpínače KVL jsou navrženy pro funkci jak ve vertikální, tak i horizontální poloze. Nicméně primární poloha použití je vertikální, protože odvod tepla v horizontální poloze je o poznání slabší. Při použití v horizontální poloze je nutné počítat s redukčním faktorem snižujícím jmenovitý proud.



Vliv okolní teploty na jmenovitý proud pojistkových odpínačů



Jmenovitý redukční faktor podle IEC EN 61439-2:2012-06 tab. 101

No. of main circuits	Rated diversity factor
2 & 3	0,9
4 & 5	0,8
6 ... 9	0,7
10 ≤	0,6

## Řadové pojistkové odpínače

### 3-pólové, montáž na panel

Velikost poj.	Obj. kód	Typ	Váha [kg]	Balení [ks]
00	001690870	KVL-00 3p M8-M8	0,63	1
	001690871	KVL-00 3p BC95-BC95	0,67	1
1	001690872	KVL-1 3p M10-M10	2,03	1
2	001690873	KVL-2 3p M10-M10	3,42	1
3	001690874	KVL-3 3p M10-M10	3,95	1
4a	001692620	HVL4a 3P M16 1250	15,7	1
4a	001692630	HVL4a 3P 2xM12 1600	15,7	1

### 3-pólové, montáž na panel, s LED indikací

Velikost poj.	Obj. kód	Typ	Váha [kg]	Balení [ks]
00	001690880	KVL-00 3p M8-M8 LED	0,66	1
	001690881	KVL-00 3p BC95-BC95 LED	0,7	1
1	001690882	KVL-1 3p M10-M10 LED	2,06	1
2	001690883	KVL-2 3p M10-M10 LED	3,45	1
3	001690884	KVL-3 3p M10-M10 LED	3,92	1

! Only used pro 400 V AC  
! Not used pro DC

### 1-pólové, montáž na panel

Velikost poj.	Obj. kód	Typ	Váha [kg]	Balení [ks]
00	001690890	KVL-00 1p M8-M8	0,31	2
1	001690891	KVL-1 1p M10-M10	0,93	1
2-3	001690892	KVL-3 1p M10-M10	1,57	1
4a	001692498	HVL4a 1P M16 1250A	5,3	1
4a	001692499	HVL4a 1P 2xM12 1600A	5,3	1

### 2-pólové, montáž na panel

Velikost poj.	Obj. kód	Typ	Váha [kg]	Balení [ks]
00	001690895	KVL-00 2p M8-M8	0,72	1
1	001690896	KVL-1 2p M10-M10	1,88	1
2-3	001690897	KVL-3 2p M10-M10	3,19	1

### 4-pólové, montáž na panel

;	Obj. kód	Typ	Váha [kg]	Balení [ks]
00	001690900	KVL-00 4p M8-M8	1,19	1
1	001690901	KVL-1 4p M10-M10	2,91	1
2-3	001690902	KVL-3 4p M10-M10	5,76	1



BC95-BC95





PRS KVL-00 1p



PRS KVL-00 1p S



SP KVL



SP KVL...P1



DIN KVL-00 100-150



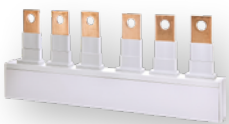
SP KVL-1 V



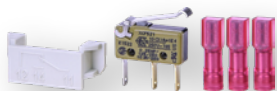
SP KVL-23 V



SP KVL-00 FC95



I2Z KVL-00 3p



MST KVL- ...



MFM KVL-123 1p 2p 3p



PRS KVL-... 3p



CK KVL-00 2p/4p

**Příslušenství pro KVL odpínače**

Typ	Obj. kód	Popis	Balení [ks]
SP KVL00	001692701	Plochá svorka, 1,5 – 50 mm <sup>2</sup> Cu	3
SP KVL1	001692702	Plochá svorka, 25– 150 mm <sup>2</sup> Cu	3
SP KVL2	001692703	Plochá svorka, 25– 240 mm <sup>2</sup> Cu	3
SP KVL3	001692704	Plochá svorka, 11x21 mm <sup>2</sup> Cu	3
SP KVL00 P1	001692760	Prizmatická svorka, 10 – 70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL1 P1	001692761	Prizmatická svorka, 70 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL2 P1	001692762	Prizmatická svorka, 120 – 240 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL3 P1	001692763	Prizmatická svorka, 120 – 300 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL1 P2	001692764	Dvouúrovňová prizmatická svorka pro 2 vodiče, 2x70 – 95 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL2 P2	001692765	Dvouúrovňová prizmatická svorka pro 2 vodiče, 2x120 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL3 P2	001692766	Dvouúrovňová prizmatická svorka pro 2 vodiče, 2x120 – 240 mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP HVL 4a D2	001692767	Přípojná sada pro 2 vodiče pro HVL 4a, 2x 120 – 300mm <sup>2</sup> Al/Cu	1
SP HVL 4a D3	001692768	Přípojná sada pro 3 vodiče pro HVL 4a, 3x 95 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1
SP HVL 4a D4	001692769	Přípojná sada pro 4 vodiče pro HVL 4a, 4x 95 – 150 mm <sup>2</sup> Al/Cu	1
SP KVL-1 V	001690940	Trmenová svorka, 35-150mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL-23 V	001690941	Trmenová svorka, 95-300mm <sup>2</sup> Al/Cu	3
SP KVL-00 FC95	001690942	Přívodní svorka, 25-95mm <sup>2</sup> Cu/Al, izolovaná, svorky M8,*	3
I2Z KVL-00 3p	001690943	Propojovací lišta, 2x 3-pólový KVL-00 50mm <sup>2</sup>	5
I23 KVL-00 3p	001690944	Propojovací lišta, 3x 3-pólový KVL-00 50mm <sup>2</sup>	5
I24 KVL-00 3p	001690945	Propojovací lišta, 4x 3-pólový KVL-00 50mm <sup>2</sup>	3
I25 KVL-00 3p	001690946	Propojovací lišta, 5x 3-pólový KVL-00 50mm <sup>2</sup>	3
MST KVL-00 1p	001690947	Indikační spínač sepnutí, 1-pólový, vel. 00, **	1
MST KVL-00 3p	001690948	Indikační spínač sepnutí, 3-pólový, vel. 00, **	1
MST KVL-123 1p/2p/3p	001690949	Indikační spínač sepnutí, 1/2/3 -pólový, vel. 1, 2, 3, **	1
MST 4a 1p+3p	001692714	Indikační spínač sepnutí + mech. spínač sledování stavu pojistek, vel. 4a, 1p/3p	1
MFM KVL-00 1p/2p/3p	001690950	Mechanický spínač sledování stavu pojistek, vel. 00, **	3
MFM KVL-123 1p/2p/3p	001690951	Mechanický spínač sledování stavu pojistek, vel. 1, 2, 3, **, ***	3
PRS KVL-00 3p L	001690952	Kryt svorek, 3-pólový, možnost otevření, délka 66mm, vel. 00	2
PRS KVL-00 3p S	001690953	Kryt svorek, 3-pólový, možnost otevření, délka 36mm, vel. 00	2
PRS KVL-1 3p	001690954	Kryt svorek, 3-pólový, možnost otevření, délka 42mm, vel. 1	2
PRS KVL-2 3p	001690955	Kryt svorek, 3-pólový, možnost otevření, délka 42mm, vel. 2	2
PRS KVL-3 3p	001690956	Kryt svorek, 3-pólový, možnost otevření, délka 42mm, vel. 3	2
PRS KVL-00 1p L	001690957	Kryt svorek, 1-pólový, možnost otevření, délka 66mm, vel. 00	2
PRS KVL-00 1p S	001690958	Kryt svorek, 1-pólový, možnost otevření, délka 36mm, vel. 00	2
PRS KVL-1 1p	001690959	Kryt svorek, 1-pólový, možnost otevření, délka 42mm, vel. 1	2
PRS KVL-3 1p	001690960	Kryt svorek, 1-pólový, možnost otevření, délka 42mm, vel. 3	2
DIN KVL-00 100-150	001690964	Sada pro upevnění KVL-00 na lišty DIN	3
DIN KVL-1 100-150	001690965	Sada pro upevnění KVL-1 na lišty DIN	3
EFMU KVL-00 3p	001690966	Elektronická jednotka sledování stavu pojistek, 3-pólová, vel. 00, ****	1
EFMU KVL-1 3p	001690967	Elektronická jednotka sledování stavu pojistek, 3-pólová, vel. 1, ****	1
EFMU KVL-2 3p	001690968	Elektronická jednotka sledování stavu pojistek, 3-pólová, vel. 2, ****	1
EFMU KVL-3 3p	001690969	Elektronická jednotka sledování stavu pojistek, 3-pólová, vel. 3, ****	1
MPFEMU KVL-00 3p	001690974	Elektromechanická jednotka sledování stavu poj. (AM), 3-pólová, vel. 00, ****	1
MPFEMU KVL-1 3p	001690975	Elektromechanická jednotka sledování stavu poj. (AM), 3-pólová, vel. 1, ****	1
MPFEMU KVL-2 3p	001690976	Elektromechanická jednotka sledování stavu poj. (AM), 3-pólová, vel. 2, ****	1
MPFEMU KVL-3 3p	001690977	Elektromechanická jednotka sledování stavu poj. (AM), 3-pólová, vel. 3, ****	1
CK KVL-00 2p/4p	001690970	Propojovací sada pro vytvoření 2- a 4-pólového odpínače, vel. 00	1
CK KVL-123 2p/4p	001690971	Propojovací sada pro vytvoření 2- a 4-pólového odpínače, vel. 1, 2, 3	1
LP KVL-00123	001690972	Díl pro visací zámek, průměr max. 6mm, vel. 00, 1, 2, 3	10
IC KVL-00123	001690973	Zámek krytu kontaktů, pomocný nástroj, vel. 00-3	10

\* Přívodní svorka - AC690V/DC1000V-250A

\*\* 1 CO (přepínací kontakt), AC250V, 10/3A (ohm./ind.)

\*\*\* Pouze v kombinaci s ETI pojistkami s vyrážecím kolíkem; není možná kombinace se třmenovými svorkami nebo 2-úř. prizm. svorkami.

\*\*\*\* Pro sledování stavu pojistek bez izolovaných krycích ploch

! Další obrázky příslušenství v kategorii ETIBUSBAR

## Řadové pojistkové odpínače typu HVL EK (vel. 000 a 00)

### Popis

Řadové pojistkové odpínače typu HVL EK jsou nízkonapěťová zařízení určená k manuálnímu spínání a odpinání elektrických obvodů, v závislosti na napětí a kategorii užití. Určení odpínačů HVL EK je pro nožové pojistky vel. 000 a 00 a ochranu elektrických zařízení proti nežádoucím účinkům zkratu a přetížení. V případě použití zkratových propojek, HVL EK zajišťuje odpinací funkci a vyhovuje všem regulačním požadavkům v otevřené poloze.

### Oblasti použití a vlastnosti

Řadové odpínače jsou vhodné na všechny možné aplikace kde je vyžadována funkce odpinání. Jsou vhodné pro náročné aplikace ve venkovních rozvodných skříních, skříních venkovního osvětlení, bezpečnostních rozvodech v průmyslu a odpojování v elektroměrových rozváděcích.

Sortiment odpínačů řady HVL EK zahrnuje velikosti 000 a 00 a jsou určené pro montáž na panel, DIN lišty a 60 mm přípojnicový systém. Základní nabídka se skládá z 1-, 3- a 4-pólových variant. Dostupná je široká nabídka připojení umožňující flexibilitu v zapojení.

Řadové pojistkové odpínače HVL EK jsou v souladu s následujícími normami:

IEC 60947-1,  
IEC 60947-3,  
IEC 60269-1,  
IEC 60269-2-1

V řadových odpínačích typu HVL EK 000 mohou být použity pouze pojistky o velikosti 000 (00C), na druhou stranu v odpínačích typu HVL EK 00 oba typy 00 a 000 (00C). Ohledně dalších varování se prosím koukněte do technické části.

### 3-pólové HVL EK 000

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 000 3p M8	001701000	0,58	1
HVL EK 000 3p OS00 6-16	001701001	0,52	1
HVL EK 000 3p OS00 25-50	001701002	0,58	1
HVL EK 000 3p P00 10-35	001701003	0,62	1
HVL EK 000 3p P00 50-70	001701004	0,63	1
HVL EK 000 3p P002 10-16	001701005	0,66	1
HVL EK 000 3p P002 25-35	001701006	0,67	1

- HVL EK 000 lze upevnit na montážní panel nebo na 35mm DIN lištu bez dodatečného příslušenství.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 000.
- Uvedený typ připojení platí pro obě strany odpínače HVL EK.
- Kombinace různých připojení lze provést manuálně pomocí dodatečného příslušenství.
- Nejvyšší svorka, kterou lze upevnit do horní části je P002 25-35, do spodní P002 50.

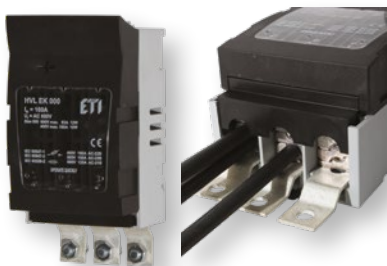


### 1-pólové HVL EK 000

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 000 1p M8	001701400	0,23	3
HVL EK 000 1p OS00 6-16	001701401	0,22	3
HVL EK 000 1p OS00 25-50	001701402	0,22	3
HVL EK 000 1p P00 10-35	001701403	0,24	3
HVL EK 000 1p P00 50-70	001701404	0,24	3
HVL EK 000 1p P002 10-16	001701405	0,25	3
HVL EK 000 1p P002 25-35	001701406	0,25	3

- HVL EK 000 lze upevnit na montážní panel nebo na 35mm DIN lištu bez dodatečného příslušenství.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 000.
- 2-pólové provedení lze sestavit pomocí dvou 1-pólových.
- Nejvyšší svorka, kterou lze upevnit do horní části je P002 25-35, do spodní P002 50.





**4-pólové HVL EK 000**

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 000 4p M8	001701420	0,82	1

- HVL EK 000 lze upevnit na montážní panel nebo na 35mm DIN lištu bez dodatečného příslušenství.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 000.
- Neutrální pól (N) spíná současně s chráněnými póly.
- Nejvyšší svorka, kterou lze upevnit do horní části je P002 25-35, do spodní P002 50.

**3-pólové HVL-B EK 000 (montáž na 5-10mm přípojnice)**

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL-B EK 000 3p M8	001701011	0,85	1
HVL-B EK 000 3p BT00 10-70	001701012	0,88	1

- HVL-B EK 000 lze upevnit na 60mm přípojnicový systém, s tloušťkou přípojnic 5-10 mm.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 000.
- Připojení BT00 10-70 v případě HVL-B EK mají maximální průřez připojení 50mm<sup>2</sup>.
- Připojení zeshora/zespu (přečtete si návod pro správné zapojení!).
- Pro další poznámky o produktu se podívejte do technické části.
- Nejvyšší svorka, kterou lze upevnit do horní části je P002 25-35, do spodní P002 50.

**3-pólové HVL-P EK 000 (pro připojení plochých přípojnic)**

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL-P EK 000 3p M8	001701013	0,59	1
HVL-P EK 000 3p OS00 6-50	001701014	0,53	1
HVL-P EK 000 3p P00 10-70	001701015	0,59	1

- HVL-P EK 000 lze upevnit na montážní panel nebo na 35mm DIN lištu bez dodatečného příslušenství.
- HVL-P EK 00 jsou dodávány s dodatečnými ochrannými kryty ve spodní části (PRS EK 000/3).
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 000.
- Nejvyšší svorka, kterou lze upevnit do horní části je P002 25-35, do spodní P002 50.

**Příslušenství pro HVL EK 000**

Typ	Obj. kód	Popis	Váha [kg/ks]	Balení [ks]	Min. obj. [ks]
PRS EK 000/1	001701450	Ochranný kryt, 1p	0,02	set = 2	1 set
PRS EK 000/3	001701451	Ochranný kryt, 3p	0,03	set = 2	1 set
PRS-B EK 000/3	001701452	Ochranný kryt, 3p	0,03	set = 2	1 set

- PRS EK 000 - určené pro HVL EK 000, dodáváno v páru - pro horní a dolní část
- PRS-B EK 000 - určené pro HVL-B EK 000, dodáváno v páru - pro horní a dolní část

**Tabulka typů připojení pro HVL EK 000**

Návrh typu připojení									
Typ připojení	M8	BT00 10-70	OS00 6-16	OS00 25-50	P00 10-35	P00 50-70	P002 10-16	P002 25-35	P002 50
Max. průřez vodiče	70 mm <sup>2</sup>	10-50 mm <sup>2</sup> Al/Cu	(6-16) mm <sup>2</sup> Cu	(25-50) mm <sup>2</sup> Cu	(10-35) mm <sup>2</sup> Al/Cu	(50-70) mm <sup>2</sup> Al/Cu	2x(10-16) mm <sup>2</sup> Al/Cu	2x(25-35) mm <sup>2</sup> Al/Cu	2x50 mm <sup>2</sup> Al/Cu
Typ šroubu	M8x12	M6	2x(M5x12)	2x(M5x14)	2x(M5x20)	2x(M5x25)	2x(M5x25)	2x(M5x30)	2x(M5x35)
Utahovací moment	12-15 Nm	4,5 Nm	2,6 Nm	2,6 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm
Balení	3	3	3	3	3	3	3	3	3

- Základní typ připojení HVL EK 000 je šroubový M8
- Připojení BT00 10-70 je k dispozici pouze s typem HVL-B EK pro přípojnicový systém (HVL-B EK 000 3p BT00 10-70)
- HVL EK 00 umožňují snadnou záměnu typů připojení (vyjma BT00 10-70)

## Řadové pojistkové odpínače

### 3-pólové HVL EK 00

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 00 3p M8	001701250	0,65	1
HVL EK 00 3p OS00 6-50	001701251	0,63	1
HVL EK 00 3p P00 10-70	001701252	0,69	1
HVL EK 00 3p P00 35-95	001701255	0,72	1
HVL EK 00 3p BT00 10-70	001701256	0,66	1

- HVL EK 00 lze upevnit na montážní panel.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 00.
- Do horní části lze umístit pouze svorky OS00 a P00, dolní část nemá žádná omezení (viz tabulka s typy připojení HVL EK 00).

### 1-pólové HVL EK 00

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 00 1p M8	001701410	0,28	3
HVL EK 00 1p OS00 6-50	001701411	0,26	3
HVL EK 00 1p P00 10-70	001701412	0,28	3
HVL EK 00 1p P00 35-95	001701415	0,30	3
HVL EK 00 1p BT00 10-70	001701416	0,28	3

- HVL EK 00 lze upevnit na montážní panel.
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 00.
- 2-pólové provedení lze sestavit pomocí dvou 1-pólových.
- Omezení pro různé typy svorek jsou uvedené v tabulce připojení.

### 4-pólové HVL EK 00

Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL EK 00 4p M8	001701430	0,92	1
HVL EK 00 4p BT00 10-70	001701431	0,92	1

- \* HVL EK 00 are ready pro mounting on mounting plate
- \*\* basic Typ of HVL EK 000 is šroub connection M8
- \*\*\* connections are described in table of connection s pro HVL EK 00
- \*\*\* switching off neutral pole (N) same time as switching phase polarity
- \*\*\*\*\* pro clamp limitation, see table of Příslušenství

### 3-pólové HVL-P EK 00 (pro připojení plochých přípojnic)

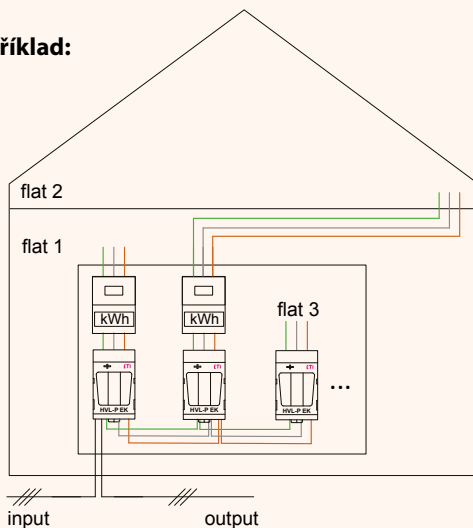
Typ	Obj. kód	Váha [kg/ks]	Balení [ks]
HVL-P EK 00 3p M8	001701260	0,67	1
HVL-P EK 00 3p OS00 6-50	001701261	0,65	1
HVL-P EK 00 3p P00 10-70	001701262	0,71	1

- HVL EK 00 lze upevnit na montážní panel.
- HVL-P EK 00 jsou dodávány s dodatečnými ochrannými kryty připojení
- Typy připojení jsou znázorněny v příslušné tabulce pro HVL EK 00.
- Omezení pro různé typy svorek jsou uvedené v tabulce připojení.





**Příklad:**



Příslušenství pro HVL EK 00			
Typ	Obj. kód	Popis	Balení [ks]
DIN EK 00 125-150	001701453	Montážní set pro upevnění na 2 lišty DIN 35mm	1 set

\* DIN EK 00 125-150 umožňuje upevnění HVL EK 00 na 2 DIN lišty ve vzdálenosti 125mm nebo 150mm.

**Tabulka typů připojení pro HVL EK 00**

Návrh typu připojení							
Typ připojení	M8	BT00 10-70*	OS00 6-50	P00 10-70	P00 35-95*	P002 10-35	P002 50
Max. průřez vodiče	70 mm <sup>2</sup>	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	(6-50) mm <sup>2</sup> Cu	(10-70) mm <sup>2</sup> Al/Cu	(35-95) mm <sup>2</sup> Al/Cu	2x(10-35) mm <sup>2</sup> Al/Cu	2x50 mm <sup>2</sup> Al/Cu
Typ šroubu	M8x12	M6	2x(M5x14)	2x(M5x25)	2x(M5x30)	2x(M5x30)	2x(M5x40)
Utahovací moment	12-15 Nm	4,5 Nm	2,6 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm
Balení	3	3	3	3	3	3	3

- Odpínač s připojením typu P00 35-95 a BT00 10-70 musí být objednaný přímo, jelikož pozdější záměna jiných typů není možná.
- Základní typ připojení HVL EK 00 je šroubový M8
- HVL EK 00 umožňuje snadnou záměnu typů připojení (vyjma BT00 10-70 a P00 35-95)

**Připojovací svorky pro HVL EK 000/00**

Typ	Obj. kód	Návrh připojení	Pro použití s	Balení [ks]	
OS00 6-16	001701460		HVL EK 000	set = 3	
OS00 25-50	001701461		HVL EK 000	set = 3	
OS00 6-50	001701480		HVL EK 00	set = 3	
P00 10-35	001701462		HVL EK 000	set = 3	
P00 50-70	001701463		HVL EK 000	set = 3	
P00 10-70	001701481		HVL EK 00	set = 3	
P00 35-95*	001701464		HVL EK 00	set = 3	
P002 10-16	001701465			HVL EK 000	set = 3
P002 25-35	001701466			HVL EK 000	set = 3
P002 10-35	001701482	HVL EK 00***		set = 3	
P002 50	001701467	HVL EK 000, 00***		set = 3	
P002 35-70*	001701468	HVL EK 00***		set = 3	

\* Vzhledem k větší vzdálenosti mezi šrouby je záměna možná pouze mezi takto označenými typy (záměna mezi klasickými typy bez označení \*\*\* je samozřejmě možná také)

\*\* Materiál připojovaného vodiče (Cu - měď, Al - hliník)

\*\*\* Dvouúrovňová prizmatická svorka (P002) může být umístěna pouze do spodní části HVL EK 00, ostatní typy lze umístit do horní i spodní části (OS00 and P00)