

**SECUR® PowerLiner, Pojistkové odpínací lišty
na přípojnicový systém
pro D0 a válcové pojistky
IEC 60269-3-1 (I) nebo IEC 60269-2-1 (III)**

VDE 0660 díl 107/EN 60947-3/IEC 60947-3
3-pólově spínatelné

Pro připevnění na 60 mm systém bez vrtání

Připojení vodičů dole

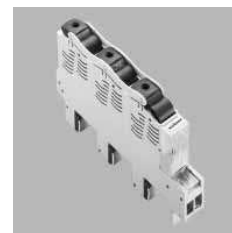
Díky přestavitelným západkám lze namontovat na přípojnice tloušťky 5 mm i 10 mm

Pojistky lze vkládat do sdružených objímek, pojistky D0 lze vkládat s distančními objímkami

Pojistky lze měnit jen pokud je zařízení plně odpojeno otevřením odpínací páky

Nezávislé kontakty přípojnice, pojistky a odpínacího mechanismu

Ochrana proti nebezpečnému dotyku i při otevřeném odpínání



Rámové svorky pro připojení vodičů:

Cu jk 1,5 ...6 mm²

Cu vf 1,5 ...16 mm²

Cu vf + ko 1,5 ...16 mm²

Kontrolní spínač pro monitorování polohy víka odpínače

1 přepínací kontakt

Jmenovité pracovní napětí/proud = 250 V AC/5 A

Typ pojistkové odpínací lišty	Pro pojistky typu D0	Pro válcové pojistky 10 x 38
Pracovní proud	AC (50Hz), DC	AC (50-60 Hz)
Jmenovité pracovní napětí U _e	400 V AC 110 V DC	Do 660/690 V AC
Jmenovité izolační napětí U _i	800 V	800 V
Jmenovité impulsní výdržné napětí U _{imp} ***/	6 kV	6 kV
Jmenovitý pracovní proud (I _e) */	63 A	Do 32 A
Kategorie užití ***/	AC-23A (400 V) AC-22A (690 V) AC-21A (690 V) DC-21B (48 V) – 1 pól DC-21B (110 V) – 2 pól	AC-23A (400 V) AC-22A (690 V) AC-21A (690 V) DC-21B (48 V) – 1 pól DC-21B (110 V) – 2 pól
Jmenovitý podmíněný zkratový proud **/	50 kA (AC) 8 kA (DC)	50 kA
Dovolený ztrátový výkon pojistek v jedné fázi při samostatném provozu bez bočního modulu resp. při provozu více přístrojů vedle sebe s bočními moduly	5,5 W	3 W

*/ Při současném připojení více pojistkových odpínacích lišt vedle sebe je nutno vzít do úvahy jmenovitý zatěžovací faktor dle VDE 0660 díl 500/EN 60 439-1 tabulka 1. Vzdálenost od zemnicích částí musí být nejméně 9 mm.

**/ Typová zkouška s pojistkami třídy gL/gG

***/ Typová zkouška s 3-pólovým modelem