






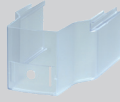
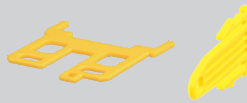



## PŘEHLED PROVEDENÍ LIŠTOVÝCH POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

Typ	FSD00	FSD1	FSD2	FSD3	SL3
Jmenovitý pracovní proud $I_n$	160 A	250 A	400 A	630 A	910 A
Jmenovité pracovní napětí AC/DC $U_e$	690 V	690 V	690 V	690 V	690 V
Velikost	00	1	2	3	3
Rozteč přípojnic	100/185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Montážní šířka	50 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Velikost pojistkové vložky	000/00	1	2	3	3 (gTr)
Kategorie užití při AC 400 V	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-22B

Příslušenství					
Dálková signalizace stavu pojistkové vložky		–		OD-FSD123-S	–
Dálkové signalizace polohy víka		OD-FH-SK		OD-FSD123-SK	–
Připojovací sady		CS-FS00-3..		CS-FS123-WD	–
Táhla třípólového ovládání		OD-FSD00-TL		OD-FSD123-TL	–
Adaptér na přípojnice s roztečí 185 mm		OD-FS00-.A		–	–
Víka se světelnou signalizací stavu pojistek		–		OD-FSD12-VS	OD-FSD3-VS
Víka pro uzemnění vývodu a paralelní vývod		–		OD-FSD12-V.	OD-FSD3-V.
Kryty připojovacího prostoru		OD-FS00-KP.		OD-FS123-K..	–
Uzamykací vložky		OD-FH123-VU		OD-FSD123-VU	–
Měřicí transformátory		FSD00-3..-FC-.M..		MA1.-FS123-..	–

## LIŠTOVÉ POJISTKOVÉ ODPÍNAČE SL3



SL3-3x/910/HA

SL3-3x3/910/HA

- Vhodné pro jištění transformátorů do 630 kVA pojistkovými vložkami s charakteristikou gTr.
- Základní provedení se svorkovými šrouby 2x M12/28 Nm.
- Rozteč přípojníc 185 mm.
- Standardně dodávány s krytem připojovacího prostoru.

## Lištové pojistkové odpínače

$I_e$ [A]	Ovládání	Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
910	1pólové	SL3-3x/910/HA	OEZ:00275	13,0	1
	3pólové	SL3-3x3/910/HA	OEZ:00276	13,0	1

## Parametry

Typ	SL3	
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-3 EN 60947-1 EN 60947-3	
Certifikační značky	CE EAC	
Jmenovitý pracovní proud	$I_e$	910 A
Jmenovité pracovní napětí	$U_e$	AC/DC 400 V
Kategorie užití		AC 400 V AC-22B
Smluvený tepelný proud s pojistkovou vložkou	$I_{th}$	910 A
Smluvený tepelný proud se zkratovou propojkou ZP3/1000	$I_{th}$	1 250 A
Jmenovitý kmitočet	$f_n$	40 ÷ 60 Hz
Jmenovité izolační napětí	$U_i$	AC 690 V
Jmenovitý podmíněný zkratový proud AC 500 V	$I_{cc}$	50 kA
Jmenovité impulzní výdržné napětí		8 kV
Velikost pojistkové vložky		3 <sup>1)</sup>
Max. ztráty pojistkové vložky	$P_v$	61 W
Ztráty při $I_n$ bez pojistkové vložky	$P_z$	90 W
Připojení		
Připojovací šrouby		2x M12
Dotahovací moment		28 Nm
Pracovní podmínky		
Elektrická trvanlivost	pracovní cykly	100
Mechanická trvanlivost	pracovní cykly	500
Jmenovitý provoz		nepřetržitý
Krytí zepředu, přístroj zabudován, víko zavřeno		IP30
Krytí zepředu, přístroj zabudován, víko otevřeno nebo odejmuto		IP20
Pracovní teplota okolí		-25 ÷ +55 °C
Pracovní poloha		viz str. H3
Nadmořská výška max.		3 000 m
Seizmická odolnost dle VE ŠKODA		16 ÷ 35 Hz / 0,8 g

<sup>1)</sup> Lze použít pojistkovou vložku velikost 3\* se zvětšeným pouzdrzem

Dle normy ČSN EN 60947-3 ed. 2/A2, bod C.5 Pokyny pro používání pro jednopólově ovládané přístroje slati:

Tyto přístroje jsou určeny pro rozvodné soustavy, kde může být nutné spínání a/nebo bezpečné odpojování jednotlivých fází a nesmí být používány pro spínání primárního obvodu trojfázového zařízení

Rozměry

