











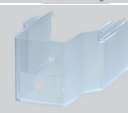

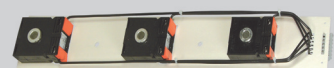


PŘEHLED PROVEDENÍ LIŠTOVÝCH POJISTKOVÝCH ODPÍNAČŮ

					
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	800 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, CS-FS3-1N	–
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 gřr.
- 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

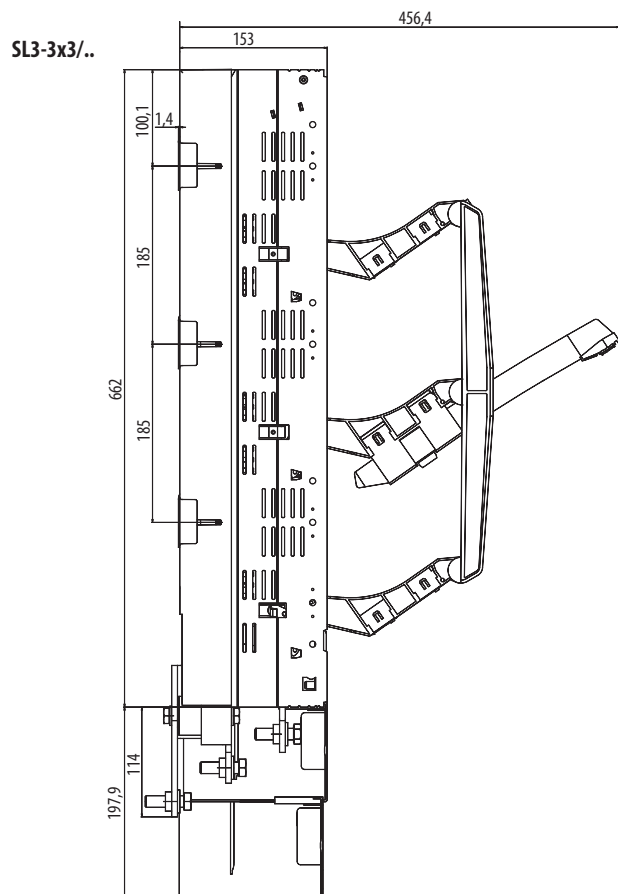
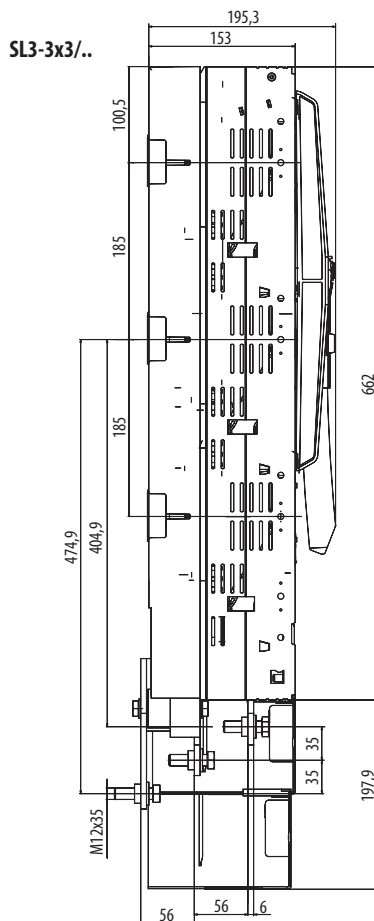
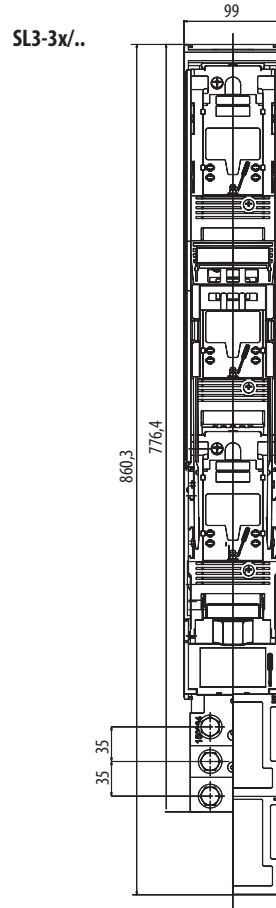
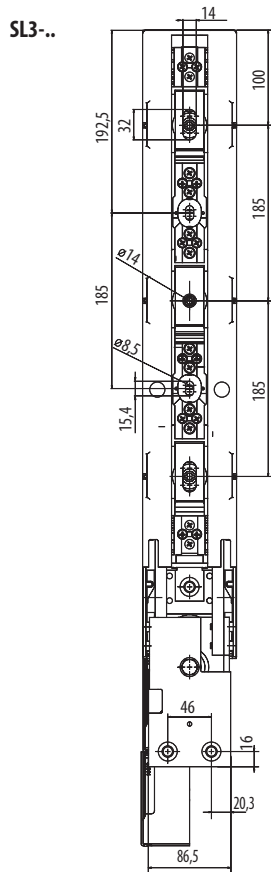
Typ	SL3	
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-3 EN 60947-1 EN 60947-3	
Certifikační značky	CE EAC	
Jmenovitý pracovní proud	I_e	910 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e	AC/DC 400 V
Kategorie užití		AC 400 V AC-22B
Smluvený tepelný proud s pojistkovou vložkou	I_{th}	910 A
Smluvený tepelný proud se zkratovou propojkou ZP3/1000	I_{th}	1 250 A
Jmenovitý kmitočet	f_n	50 ÷ 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 ¹⁾
Max. ztráty pojistkové vložky	P_v	61 W
Ztráty při I_n bez pojistkové vložky	P_z	52 W
Připojení		
Připojovací šrouby		2x M12
Dotahovací moment		35 ÷ 40 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		vertikální
Nadmořská výška max.		2 000 m
Seizmická odolnost dle VE ŠKODA		16 ÷ 35 Hz / 0,8 g

¹⁾ Lze použít pojistkovou vložku velikost 3* se zvětšeným pouzdrem

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

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



D