

Parametry

Typ	FSR1	FSR2	FSR3
Normy	IEC 60269-1 IEC 60269-2 ČSN 354701-2	IEC 60269-1 IEC 60269-2 ČSN 354701-2	IEC 60269-1 IEC 60269-2 ČSN 354701-2
Certifikační značky			
Jmenovitý proud	I_n 250 A	400 A	630 A
Jmenovité napětí	U_n AC/DC 690 V	AC/DC 690 V	AC/DC 690 V
Smluvený tepelný proud s pojistkovou vložkou	I_{th} 250 A	400 A	630 A
Smluvený tepelný proud se zkratovou propojkou ZP... / průřez připojeného vodiče	I_{th} 400 A / 240 mm ²	560 A / 2x 185 mm ²	800 A / 2x 185 mm ²
Jmenovitý kmitočet	f_n 40 ÷ 60 Hz	40 ÷ 60 Hz	40 ÷ 60 Hz
Jmenovité izolační napětí	U_i AC 1 000 V	AC 1 000 V	AC 1 000 V
Zkratová odolnost s pojistkovou vložkou gG, AC 500 V	120 kA	120 kA	120 kA
Velikost pojistkové vložky	1	2	3
Max. ztráty pojistkové vložky	P_v 32 W	45 W	48 W
Připojení			
Připojovací šrouby / kabelová oka / pasy	M10 / max. Ø 40 mm / max. šířka 30 mm	M12 / max. Ø 40 mm / max. šířka 30 mm	M12 / max. Ø 40 mm / max. šířka 30 mm
Dotahovací moment	20 Nm	28 Nm	28 Nm
Pracovní podmínky			
Krytí	IP20	IP20	IP20
Pracovní teplota okolí	-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C
Pracovní poloha	viz str. H3	viz str. H3	viz str. H3

Rozměry

