

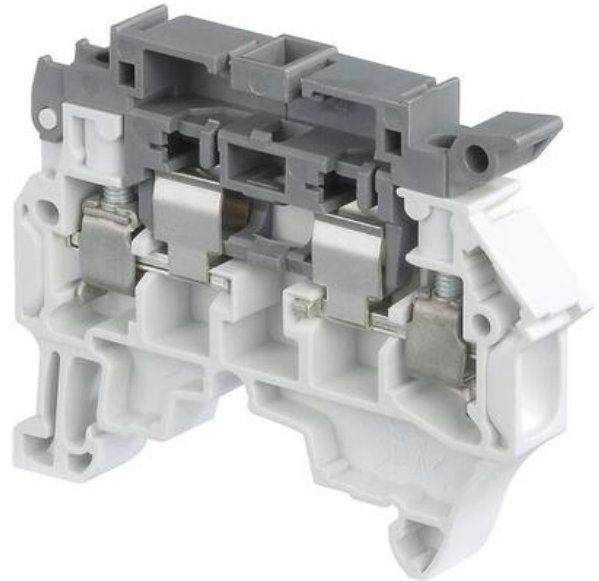


ŘADOVÁ SVORKA PRO POJISTKY 5 X 20 MM, 5 X 25 MM ZS4-SF1

1SNK508410R0000

ZS4-SF1 svorka pojistková šedá

- 4 mm² / 6,3 A
- 8 mm široký
- 5x20, 5x25



POPIS PRODUKTU

Lištová svorkal

Šroub-šroub

Šířka 8 mm

Svorkovnice ZS4-SF1 dovoluje použití kabelů až do průřezu 4 mm² a montuje se na lištu TS35.

	ZS4-SF1	ZS4-SF1-T2

TECHNICKÉ PARAMETRY

Připojované vodiče	UL	IEC
Pevný	24-10 AWG	0.2-4 mm ²
Lankový	24-12 AWG	0.22-4 mm ²
S dutinkou	24-12 AWG	0.22-4 mm ²
Jemnovité napětí (V)	250	300
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3
Jmenovitý průřez	10 AWG	4 mm ²
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s)		480 A
Impulzní výdržné napětí		8000 V
Homologace		


CE		RoHS
UL	CS	
Montážní pokyny		
Odizolovací délka		11 mm
Šroubovák		3.5 mm
Utahovací moment		0.5-0.7 Nm

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Propojovací svorka	—	ZS4-SF1	1SNK508410R0000	E2925967	50 ks
Propojovací svorka s pojistkou + test	—	ZS4-SF1-T2	1SNK508411R0000	E2925968	
Propojovací svorka s pojistkou + LED	—	ZS4-SF1-R1 LED 24-60 V	1SNK508412R0000	E2925969	
	—	ZS4-SF1-R3 LED 115-250 V	1SNK508414R0000	E2925971	
Svorkovnice s pojistkou + LED + test	—	ZS4-SF1-R2 LED 24-60 V + test	1SNK508413R0000	E2925970	
Propojovací svorka s pojistkou	—	ZS4-S-R3	1SNK508416R0000	E2925973	
Svorkovnice s pojistkou + LED + test	—	ZS4-SF1-R4 LED 115-250 V + test	1SNK508415R0000	E2925972	

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)	TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná 35x7.5x1 (2 m)	TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)	TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka bezšroubová	BADL	39990302	E2925699	50 ks
Koncové zarážky	BAM3	1SNK900001R0000	E2925146	
Koncová sekce	ES4-SF	1SNK508960R0000	E2925145	20 ks
Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta	MC812PA	1SNK159999R0000	E2967781	1 ks
Jiné označení viz příslušenství				

		
Bam3	ES4-SF	MC612PA

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	11 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	59,7 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	300 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V
Jmenovité napětí dle UL	300 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý proud dle UL	10 A
Jmenovitý průřez dle CSA	10 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	10 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	10 AWG
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	0,4 mm ²
Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	4 mm ²
Max. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	0,6
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle UL	24 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC	0,22 mm ²
Min. utahovací moment	0,4
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	Bureau Veritas, CB, CE, CSA, DNV, Gost R, Rina, RoHS, USR CNR
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	47,1 mm

