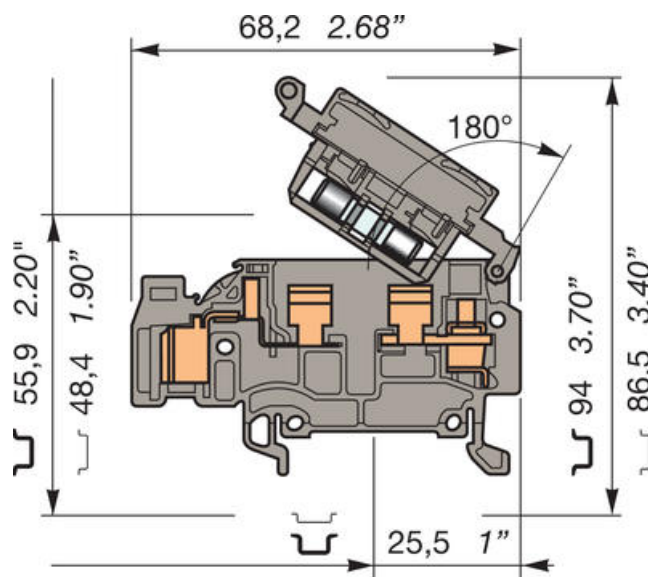




POJISTKOVÉ SVORKY ADO-ŠROUB D4/8.SFL.I

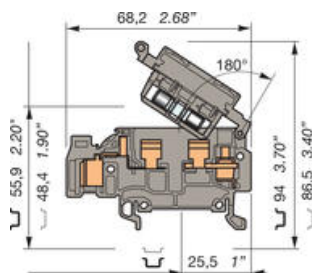
39978012

D4/8.SFL.I.ADO 0,34-1,5 mm ADO šroub, pojistková svorka



POPIS PRODUKTU

"I" - převrácený model otvíravý v opačném směru



Šířka 8 mm

ADO svorka - pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm².Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm².

Svorky s LED indikací jsou označeny "+" na vnější straně páčky. Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez.

Únikový proud u lampy 110 V-230 V = <0.5 mA (110 V) <0.5 mA (230 V)

Únikový proud LED 24 V = < 4.5 mA

Únikový proud LED 48 V = < 4.5 mA






D4/8.SFL.I..ADO s neonovou lampou 110 V - 230 V**D4/8.SFD.1..ADO** s LED indikací 24 V (+ 24 V značeno)**D4/8.SFD1..ADO** s LED indikací 48 V (+ 48 V značeno)

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče - šroubová svorka - pevný	0.2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče - šroubová svorka - lankový	0.22-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče - ADO svorka - pevný	0.28-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče - ADO svorka - lankový	0.34-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG

Jmenovité napětí (V)	630-500(1)	600	600
Jmenovitý proud (A)	6.3	8	10
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	12/16 AWG	12/16 AWG
Délka odizolování (mm)	9.5		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8		

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka lampa 230 V st		D4/8.SFL.I.ADO	39978012		50
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka lampa 230 V st & test		D4/8.SFLT2.I...ADO	39985602		
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka LED 24 V ss		D4/8.SFD.I.ADO	39978107		
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka LED 24 V ss & test		D4/8.SFDT2.I. ADO	39978200		
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka LED 48 V ss		D4/8.SFD1.I.ADO	39978301		
0,34-1,5 mm2 ADO-Šroub Pojistková svorka LED 48 V ss & test		D4/8.SFD1T2.I.ADO	39978402		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	40 m
Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	20 m
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna, D4/8.SF.I...		FEDAD10	39975827		20
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka	2-pólová	TGA8	16867211		
	2-pólová		16867312		
	2-pólová		16867413		
Zajišťovací kroužek		ANT	16867514		
Zkratovací hřeben	2-pólová	PC81	17352311		10
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Pojistka	5x20 0.5 A		FU5200.5A		
	5x20 1 A		FU5201A		
	5x20 2.0 A		FU5202A		
	5X20 3.15 A	FU520	FU5203.15A		

5x20 5.0 A		FU5205A
5X25 1.6 A	FU525	FU5251.6A
5X25 2.0 A pomalá	FU525	FU5252A
5X25 2.5 A pomalá	FU525	FU5252.5A
5x25 4.0 A		FU5254A
5x25 6.3 A		FU5256.3A

Popisy RC610

Jmenovitý proud pro svorky D4/8.SNN... .ADO a D4/8.SNN... .ADO2 = 10 A

	
BADL	FEDAD10
	
FC2	TGA8, ANT
	
PC81	AD2.5
	
OUMAD	OUPAD, OUTA
	
RC810/RC610	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	68,2 mm
Impulzní výdržné napětí	6000 V
Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm ²
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²

Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	48,4 mm

