



ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY DS2.5/52L DS2.5/104L

29022104

DS2,5/5.2L miniaturní svorka šedá 2-pólová



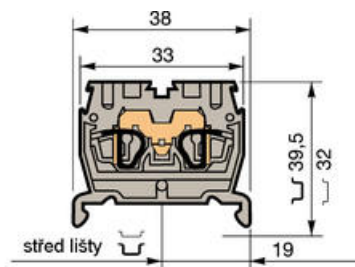
POPIS PRODUKTU

Pouze jeden vodič do jedné svorky.

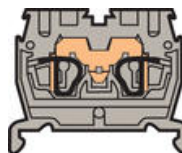
Materiál UL 94 VO.

Svorky DS jsou určeny pro lištu TS35.

Šířka 5 mm



Šířka 10 mm



Miniaturní svorka 2 připojení



Miniaturní svorka 4 připojení











TECHNICKÉ PARAMETRY

		IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče	- pevný	0.12 - 4 mm ²	26 - 12 AWG	26 - 12 AWG
	- lankový	0.12 - 2.5 mm ²	26 - 12 AWG	26 - 12 AWG
	- izol. koncovka	0.5 - 2.5 mm ²		
Jmenovité napětí	V st/ss	800	600	600
Jmenovitý proud	A	24 (1)	20	25

Jmenovitý průřez		2.5 mm ²	14 AWG	14 AWG
Délka odizolování	mm	9.5 mm/.37"	9.5 mm/.37"	9.5 mm/.37"

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Pružinová miniaturní, 2 připojení, lišta TS35		DS2.5/5.2L	29022104		100
		DS2.5/5.N.2L	29022306		
		DS2.5/5.2L	29022205		
		DS2.5/10.4L	29023106		
		DS2.5/10.N.4L	29023300		
		DS2.5/10.4L	29023207		
	Pružinová, 2 připojení, zemní svorka bez kostření, lišta TS35		DS2.5/5.PI.2L	29023011	
Pružinová, 4 připojení, zemní svorka bez kostření, lišta TS35		DS2.5/10.PI.4L	29024023		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna	šedá	FED1.L	29130102		20
	oranžová	FED1.L	29130203		
Krajní stěna	šedá	FED2.L	29131123		50
	oranžová	FED2.L	29131224		
Zkratovací propojka	2-pólová	BJDL5	29110223		20
	3-pólová		29110324		
	4-pólová		29110425		
	5-pólová		29110526		
	6-pólová		29110627		
	7-pólová		29110720		
	8-pólová		29110801		
	9-pólová		29110902		
	10-pólová		29111026		
	Zkratovací propojka		2-pólová	BJDL10	
3-pólová		29132327			
4-pólová		29132420			
5-pólová		29132521			



BADL



FED1.L



FED2.L



BJDL5



BJDL10



RC55

(1) Zkratová odolnost pro DR2.5/5.PI. ...L a DS2.5/5.PI. ...L: 300 A/1 s

(2) Pouze pro D2.5/5... .2L.

(3) Pouze pro D2.5/10... .4L.

SPECIFIKACE

Balení	100 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	38 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle IEC	24 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	2,5 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,12 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle UL	26 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,12 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	26 AWG
Min. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	0,5 mm ²
Počet připojení	2 ks

Shoda s normami	CE, cULus, EAC, RoHS
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	32 mm

