

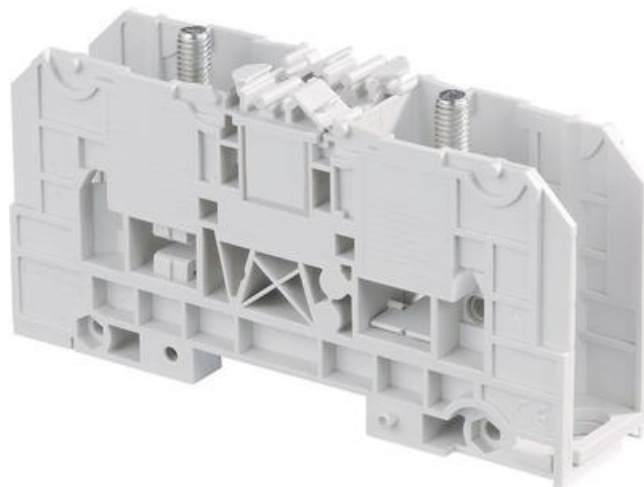


ŘADOVÉ SILOVÉ SVORKY D300/55.FF

19000524

D300/55.FF svorka silová

- 300 mm² / 520 A (IEC) 460 A (UL)
- 2 čepové šrouby M16
- šířka 55 mm

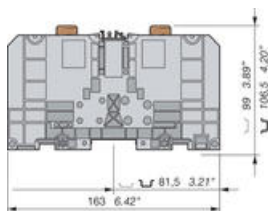


POPIS PRODUKTU

Silová svorka**Pro lištu TS35**

Svorka pro montáž na symetrickou DIN lištu nebo přímo na desku.

Šířka 55 mm



2 matice M16


TECHNICKÉ PARAMETRY

Průřez vodiče		NFC*	DIN**
Kabelové oko	pevný vodič	25-300 mm ²	6-300 mm ²
C11	lankový vodič	6-300 mm ²	
		IEC	IEC
Jmenovité napětí			
V =	V	1000	1000
Zkratová odolnost	kV	8	8
Stupeň znečištění		3	3
Jmenovitý proud			
Jmenovitý proud	A	520	
Jmenovitý průřez	mm ²	300	

Doporučené utažení Nm Kabelové oko 25

* NFC 20130 ** DIN 46234

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-number	Balení
Silová svorka		D300/55.FF	19000524		5

DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-number	Balení
Koncovka, vysoká, kovová patka		BADH	11690027		50
Ochranný kryt		CPUF120	19001820		5



Koncovka



Ochranný kryt

SPECIFIKACE

Balení	1 ks
Barva	Šedá
Hloubka	163 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	1000 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle IEC	520 A
Jmenovitý proud dle UL	460 A
Jmenovitý průřez dle IEC	300 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	300 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	300 mm ²
Max. utahovací moment	50 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	25 mm ²
Min. utahovací moment	25 Nm
Počet připojení	2 ks

Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	55 mm
Výška	99 mm

