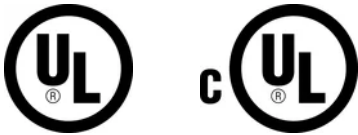




??



??

????????????????-???

????????????????????????????????????????????????????????

????

□□ : □□□

Table 1/1

□□□	□□	□□□□	□□ (TQ)	□□
ESB4/0	□	1/0 □□□ - 250 □□□□□□□□ , 70 mm <sup>2</sup> □□□ - 120 mm <sup>2</sup> □□□	73.4 N·m	
ESB8	□	#16 □□□ - #8 □□□ , 1.5 mm <sup>2</sup> □□□ - 6 mm <sup>2</sup> □□□	18.6 N·m	cUL, UL
ESBP8	□	#14 □□□ - #8 □□□ , 2.5 mm <sup>2</sup> □□□ - 6 mm <sup>2</sup> □□□	18.6 N·m	UL

ESBP	ESB	ESB (TQ)	ESB
ESBP350		3/0 - 350 , 95 mm <sup>2</sup> - 150 mm <sup>2</sup>	
ESBP6		#10 - #6 , 6 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>	18.6 N·m UL
ESB6		#10 - #6 , 6 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>	18.6 N·m UL, cUL
ESB4		#8 - #4 , 10 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>	18.6 N·m cUL, UL
ESBP2		#8 - #2 , 10 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>	31.1 N·m UL
ESBP2/0		#8 - 2/0 , 10 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>	43.5 N·m UL
ESB2		#6 - #2 , 16 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>	31.1 N·m UL, cUL
ESBP1/0		#6 - 1/0 , 16 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>	43.5 N·m UL
ESBP4/0		#4 - 250 , 25 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>	73.4 N·m
ESB2/0		#2 - 2/0 , 35 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>	43.5 N·m UL

??????

????????????????????

