

海外規格認定仕様一覧

UL 規格認定仕様 UL ファイル No. : E70906

標準形式	認定形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Type Wiring
SK10	SKU10	250V	10A	16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
SK15	SKU15	250V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
SK210	SKU210	250V	10A	16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
SK215	SKU215	250V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
USK10	USKU10	250V	10A	16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
USK15	USKU15	250V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory
USK210	USKU210	250V	10A	16AWG.	0.5N・m	Field and Factory
USK215	USKU215	250V	15A	16-14AWG.	0.8N・m	Field and Factory

Field and Factory : 圧着端子及び裸線の接続が可能



CSA 規格認定仕様 CSA ファイル No. : LR67180

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	Spacing Group
SK10	300V	10A	16AWG.	0.79N・m	
SK15	300V	15A	16-14AWG.	0.79N・m	
SK210	300V	10A	16AWG.	0.79N・m	
SK215	300V	15A	16-14AWG.	0.79N・m	
USK10	300V	10A	16AWG.	0.79N・m	B,D,E
USK15	300V	15A	16-14AWG.	0.79N・m	B,D,E
USK210	300V	10A	16AWG.	0.79N・m	B,D
USK215	300V	15A	16-14AWG.	0.79N・m	B,D,E



EN 規格認定仕様

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	締付トルク	認定区分	
					Licence	T.Report
SK10	250V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451488	
SK15	380V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451488	
SK210	250V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451488	
SK215	380V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451488	
USK10	250V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451487	
USK15	380V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451487	
USK210	250V	10A	20-16AWG.	0.5N・m	R9451487	
USK215	380V	15A	18-14AWG.	0.8N・m	R9451487	

注) : 絶縁被覆付圧着端子又は絶縁キャップを必ずご使用下さい。