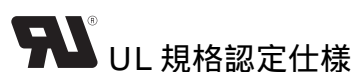


海外規格認定仕様一覧



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
EK2	EK2	600V	15A	18-12AWG.	0.79N・m	Factory
EK4	EK4	600V	25A	18-12AWG.	0.79N・m	Factory
EK6	EK6	600V	40A	12-8AWG.	0.79N・m	Factory
EK10	EK10	600V	50A	14-8AWG.	0.79N・m	Factory
EK16	EK16	600V	80A	16-6AWG.	2.3N・m	Factory
EK35	EK35	600V	100A	18-4AWG.	11.3N・m	Factory
EK70	EK70	600V	200A	22-4AWG.	16.9N・m	Factory
EK95	EK95	600V	250A	24-4AWG.	31.0N・m	Factory
EK204	EK204	600V	15A	20-14AWG.	0.79N・m	Factory
EK204V	EK204V	600V	15A	20-14AWG.	0.79N・m	Factory
EKD6	EKD6	600V	10A	22-8AWG.	0.79N・m	Factory
EKFD4-1	EKFD4-1	600V	6A	22-12AWG.	0.79N・m	Factory
EKFD4-2	EKFD4-2	600V	6A	22-12AWG.	0.79N・m	Factory
EKE4	EKE4			22-12AWG.	0.7N・m	Factory

製造中止



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
EK2	600V	27A	22-12AWG.	0.6N・m	
EK4	600V	36A	22-10AWG.	0.8N・m	
EK6	600V	47A	20-8AWG.	1.0N・m	
EK10	600V	65A	14-6AWG.	1.2N・m	
EK16	600V	70A	16-4AWG.	2.5N・m	
EK35	600V	100A	18-2AWG.	3.0N・m	
EK70	600V	110A	22-0AWG.	10.0N・m	
EK95	600V	200A	24-0AWG.	15.0N・m	
EK204	600V	27A	22-12AWG.	0.6N・m	
EK204V	600V	27A	22-12AWG.	0.6N・m	
EKD6	600V	30A	20-10AWG.	1.0N・m	
EKFD4-1	600V	6.3A	20-10AWG.	0.7N・m	
EKFD4-2	600V	6.3A	20-10AWG.	0.7N・m	
EKE4		30A	20-12AWG.	0.7N・m	

製造中止

クランプタイプ

海外規格認定仕様一覧



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	Type Wiring	
					Licence	T.Report
EK2	600V	30A	20-12AWG.	0.5N・m	R9551245	
EK4	600V	40A	20-10AWG.	0.7N・m	R9551245	
EK6	600V	50A	20-8AWG.	1.0N・m		T9551244
EK10	600V	70A	14-6AWG.	1.5N・m		T9551244
EK16	600V	90A	14-4AWG.	2.5N・m		T9551244
EK35	600V	130A	10-6AWG.	3.0N・m		T9551244
EK70	600V	160A	10-6AWG.	10.0N・m		T9551244
EK95	600V	240A	4-4/0AWG.	15.0N・m		T9551244
EK204	600V	30A	20-12AWG.	0.5N・m	R9551245	
EK204V	600V	30A	20-12AWG.	0.5N・m	R9551245	
EKD6	600V(250V)	30A	20-10AWG.	1.0N・m	R9551422	
EKFD4-2	250V	6.3A	20-10AWG.	0.7N・m	R9750811	
EKE4			20-12AWG.	0.5N・m	R9650087	

製造中止

- 注): 1. 電線はより線を必ずご使用下さい。
 2. EKD6 は断路機能がオープン状態の時、定格電圧は 250V となります。
 3. EKE4 は EK-ch のレールと EK-b の終端止めをご使用下さい。