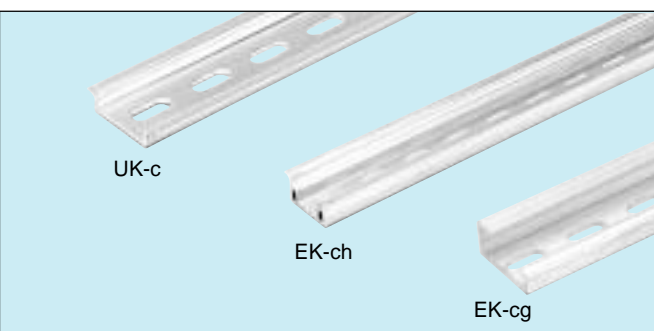


アクセサリ

取り付けレール

形式	長さ (mm)	梱包数
UK-c	1000	10
	1500	
	2000	
EK-ch	1000	10
	1500	
	2000	
EK-cg	1000	10
	2000	



レールエンドキャップ

形式	適用機種	梱包数
UK-ec	UK-c	100
EK-ec	EK-ch	100



終末板

形式	適用機種	梱包数
EK2-a	EK2,EK4,EK6,EK10	50
EK16-a	EK16	50
EK35-a	EK35	50
EK70-a	EK70	50
EK95-a	EK95	50
EK204-a	EK204,EK204V	50
EKD6-a	EKD6	10
EKFD4-a	EKFD4-1,EKFD4-2	50

終端止め

形式	適用機種	梱包数
EK-b	全機種	100

記名板

形式	適合機種	寸法 (mm)	梱包数
EK-5e	全機種	5×5.3×2.2	100
EK-6e	EK2,EK4,EK6,EK10,EK16	6.5×5.3×2.2	100
EK-e	全機種	9.3×650×t0.5	50
KG-d(1000mm)	EK2,EK4,EK6,EK10,EK16	9.7×2.9×1000	10
KG-d(2000mm)	EK35 ,EK204,EK204V	9.7×2.9×2000	

小分離板

端子台中央部に短絡部を取り付けた時に異極間の絶縁距離を確保するためのものです。

形式	適合機種	寸法 (mm)	梱包数
EK-as	EK2,EK4,EK6, EK10,EK16 EK35 ,EK204,EK204V	17.5×13.7×2	100
EK-as1	EKD6	25.5×11.7×2	100

保護カバー

形式	適用機種	寸法 (mm)
EK2-d	EK2,EK4,EK6,EK10	32×6.5×1000
EK16-d	EK16	40×6.5×1000
EK35-d	EK35	48×7.5×1000
EK70-d	EK70,EK95	67×12×1000
EK204-d	EK204,EK204V	30×6.5×1000
KG-d(1000mm)	EK2,EK4,EK6, EK10,EK16	9.7×2.9×1000
KG-d(2000mm)	EK35 ,EK204,EK204V	9.7×2.9×2000

短絡板

端子台中央部にて異極間を短絡するために使用するものです。

形式	適用機種	極数	梱包数
EK2-()s	EK2	2,3,4,10	100(10極用は50)
EK4-()s	EK4	2,3,4,10	100(10極用は50)
EK6-()s	EK6	2,3,4,10	100(10極用は50)
EK10-()s	EK10	2,3,4,10	50(10極用は10)
EK16-()s	EK16	2,3,4,10	20(10極用は10)
EK35-()s	EK35	2,3,4,10	20(10極用は10)
EK70-()s	EK70	2,3	10
EK95-()s	EK95	2,3	10
EK204-()s	EK204	2,3,4,10	100(10極用は50)
EKD6-()s	EKD6	2,3,4,10	50(10極用は10)

【注】()には極数が入ります。

短絡スライド板

ねじをゆるめるだけで、回路の開閉ができる短絡板です。

形式	適用機種	梱包数
EKD6-2s1	EKD6	100
EKD6-3s1	EKD6	100
EKD4-2s1	EKD6	100

アクセサリ

短絡用スリーブ

短絡板といっしょに使用します。

形式	適合機種	梱包数
EK2-j	EK2,EK204,EK204V	100
EK4-j	EK4	100
EK6-j	EK6,EK10,EK16	100
EK35-j	EK35	400
EK70-j	EK70,EK95	50
EKD6-j	EKD6	100

チェックピンソケット

回路チェック用のソケットです。

形式	適合機種	梱包数
EKD6-jc1	EKD6	100
EKD6-jc2	EKD6	100

ロックキー

回路を固定するためにご使用下さい。

形式	適合機種	梱包数
EKD6-1	EKD6	100

短絡用ねじ

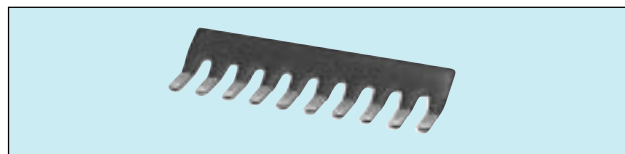
短絡板を端子台に固定する時に使用します。

形式	適合機種	梱包数
EK2-ss	EK2,EK204,EK204V	100
EK4-ss	EK4	100
EK6-ss	EK6,EK10,EK16	100
EK35-ss	EK35	400
EK70-ss	EK70,EK95	400
EKD6-ss	EKD6	100
EKD6-ss1	EKD6	100

短絡用ブリッジ

異極間を補強側面にて短絡するためのものです。

形式	適用機種	通電電流	極数	梱包数
EK2-s1	EK2	27A	10	100
EK4-s1	EK4	36A	10	100
EK6-s1	EK6	36A	10	100
EK10-s1	EK10	36A	40	400



短絡棒

断路端子 (EKFD4) の時にご使用下さい。

形式	適合機種	寸法 (mm)	梱包数
EKFD4-s1	EKFD4-1	5 × 25.8	100

強電マーク

危険表示マークです。3極用と4極用を用意しております。

	形式	適用機種	梱包数
3極用	EK4-3w	EK4	100
	EK6-3w	EK6	100
	EK10-3w	EK10	400
	EK16-3w	EK16	400
	EK70-3w	EK70	400
	EK204-3w	EK204	100
4極用	EK4-4w	EK4	100
	EK6-4w	EK6	100
	EK10-4w	EK10	400
	EK16-4w	EK16	400
	EK35-4w	EK35	400
	EK204-4w	EK204	100



プラスチックねじ

強電マークを固定するために使用します。

形式	適合機種	梱包数
EK4-ws	EK4,EK6,EK10,EK16	100
EK35-ws	EK35	400
EK70-ws	EK70	400
EK204-ws	EK204	100

ドライバー

形式	適合機種	刃先寸法 (mm)	梱包数
ドライバー1	EK2,EK4,EK204,EK204V	0.6×2.5×75	10
ドライバー2	EK6,EK10	0.5×4×100	10
ドライバー3	EK10,EK16	1.0×4.5×125	40

六角レンチ

形式	適合機種	レンチサイズ	梱包数
レンチ1	EK35	4mm対角	40
レンチ2	EK70	6mm対角	40
レンチ3	EK95	8mm対角	40

傾斜金具

形式	適合機種	寸法 (mm)	梱包数
EK-o	全機種	80×48×20 (M5)	50
KT-o	全機種	60×19×20 (M4)	100

