

고정식단자대 안전 보호커버

# KTB1-C Series



### Safety



감전방지를 위한 보호범위 확장 근접선과의 절연 강화(절연벽 구현)

### E asy



• 원하는 Pole수 만큼 분리, 연결 하여 사용 가능

### Extend



• 조립식 단자대 안전보호커버 출시 예정



#### • PC재질 사용

강도, 내열성 등이 우수한 PC (Polycarbonate)재질을 적용 하였습니다.

(난연등급 V2, 내열 온도 230~300℃, **RŏHS**)

#### • 작업성

고전 방지를 위한 전면 보호 판넬 설치와 같은 부가적인 작업을 줄여 보다 편리하고 안전한 판넬작업이 가능합니다.

#### • 안전성

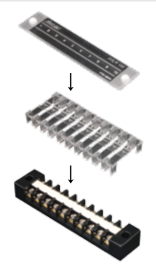




- 안전보호커버가 전선 단자부 까지 덮어주어 사용자의 보호 범위를 넓혔습니다.

#### 사용방법

#### 조립순서



단자대, 단자대 안전 보호커버, 단자대 커버 순으로 조립을 합니다.

※ 기명판은 보호커버 안쪽과 바깥쪽 모두 사용 가능 합니다.

#### 사용 방법







단자대의 Pole수와 단자대 안전 보호커버의 Ploe수가 다른 경우 단자대 안전 보호커버를 원하는 Pole수 만큼 분리, 연결 하여 사용 하시면 됩니다.

#### 기본사양

OLT I	보호커버			FLTLFU		
안진 <sup>5</sup> 형상	모델명	Pole수	적용 단자대	단자대 전류	Pole수	안전보호커버 필요수량
ō ö	그걸 강	FUIE-	KTB1-01003	연규	3	1
S James and S Control of the State of the St	KTB1-010C	10	KTB1-01004	10A	4	1
			KTB1-01006		6	1
			KTB1-01010		10	1
			KTB1-02003		3	1
	KTB1-020C	10	KTB1-02004	20A	4	1
			KTB1-02006		6	1
			KTB1-02010		10	1
			KTB1-02012		12	2
			KTB1-02015		15	2
			KTB1-02020		20	2
	KTB1-030C	10	KTB1-03003		3	1
			KTB1-03004	30A	4	1
			KTB1-03006		6	1
			KTB1-03010		10	1
	KTB1-060C	4	KTB1-06003		3	1
				60A		
				OOA		
			KTB1-06004		4	1
	KTB1-100C	4	KTB1-10003	100A	3	1
			KTB1-10004		4	1
	KTB1-150C	4	KTB1-15003	150A	3	1
			KTB1-15004		4	1
	KTB1-200C	4	KTB1-20003	200A	3	1
			KTB1-20004		4	1
Warmen & Company of the Company of t	KTB1-400C	2	KTB1-30003	000	3	2
			KTB1-30004	300A	4	2
	-					
	KTB1-400C	2	KTB1-40003	400A	3	2
			KTB1-40004		4	2
STOCK	KTB1-600C	2	KTB1-50003	500A	3	2
			KTB1-50004	333A	4	2
	KTB1-600C	2	VTD1 00000			
			KTB1-60003	600A	3	2
			KTB1-60004		4	2

**KASYS** 

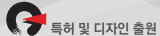
RŏHS C€

안전커버 타입 소켓

## C-Series

Safety Cover Type Socket





KMY2C, KMY4C, KLY2C, KLY4C, KF083AC, KF113AC 유럽 안전 규격에 부합한 보호 커버 장착 으로 보다 안전하고 편리한 작업 환경을 제공 합니다. Test Hole을 이용하여 커버를 열지 않고도 테스트가 가능 합니다.































### **Emergency & Flush Type Switch**





인천광역시 서구 건지로250번길 66 T1588-4036

**F** 032 575 8907

E kacon@kacon.co.kr

www.kacon.co.kr ISBN KADM-1610-1.0K

제휴회사





