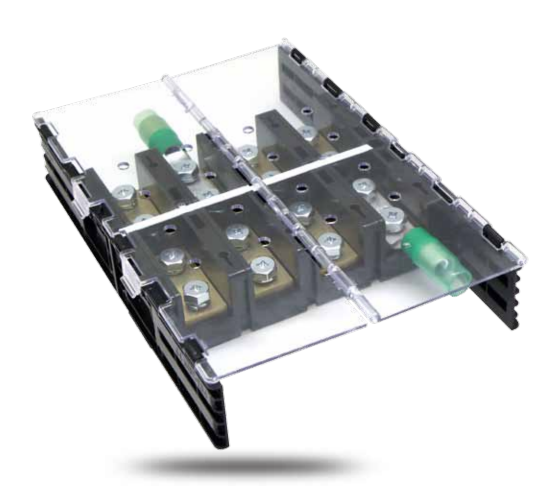
KASYS

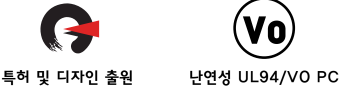
300A, 400A Two-Hole **Terminal Block**

KTB7 Series













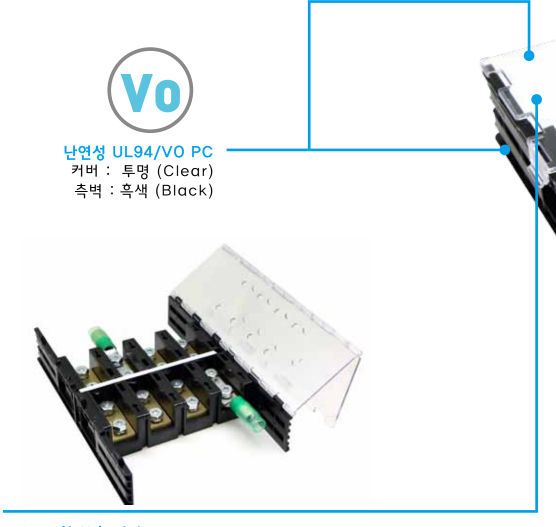




300A, 400A

3P, 4P 특허 및 디자인 출원

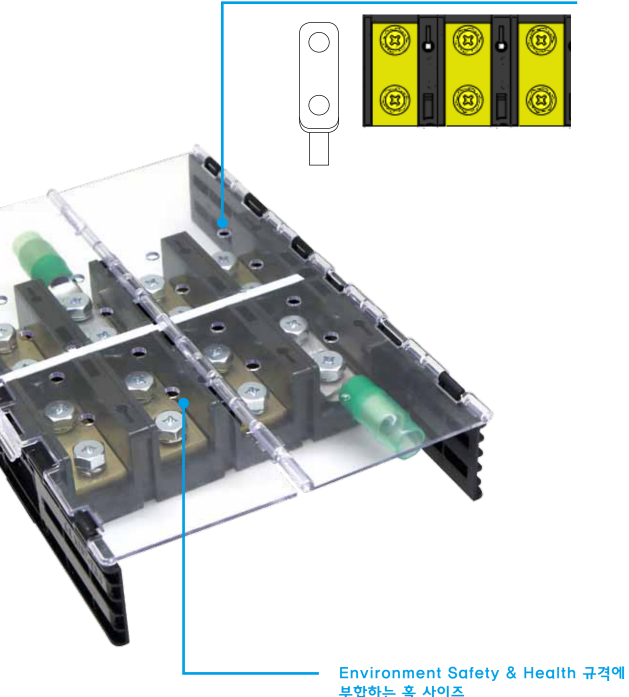
- 전모델 Two-Hole 구현으로 제품 파손 예방.
- 기존동관단자대의 불편함과 불안전성을 해소.
- 접촉저항에 안전성을 확보 및 대전류에 용이.
- 발열에 대한 안전성을 확보.
- 난연성 UL94/VO PC
- 투명 PC재질 2단 Open Hinge형 보호커버 체결.
- Environment Safety & Health 규격에 부합하는 홀 사이즈.



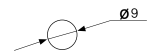
Hinge형 보호 커버

Two-Hole 구현

전모델 Two-Hole 구현으로 전동 드릴을 사용하여 볼트 체결·분리시 회전력에 의해 발생하던 제품 파손 예방.



부합하는 홀 사이즈



КТВ7 -Т34 - **1**



0	극수 3P: 3극		4P : 4극			
정격전압			최대 600VAC			
절연저항			최소 100ΜΩ			
내전압			2,500VAC 1분간			
재질	몸체		난연성 페놀 수지 (Black)			
	단자대 안전 보호	커버	PC, 투명 (Clear) 난연등급 VO			
	단자대 측벽		PC, 블랙 (Black) 난연등급 VO			
	단자		1급 Brass			
	기명판		PVC (유백색)			
무게	KTB7-T34-3P		3.5kg(포장 박스 포함 4.5kg)			
	KTB7-T34-4P	•	4.7kg(포장 박스 포함 5.7kg)			

[☞] 사용주위온도 : -20 ~ 60°C

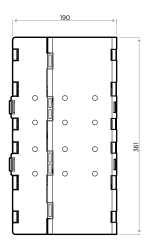
형상	전류	Pole수	터미널 볼트	Torque	품명	인증현황
Line	400A	3	M12	14 N · m	KTB7-T34-3P	C€
		4			KTB7-T34-4P	C€

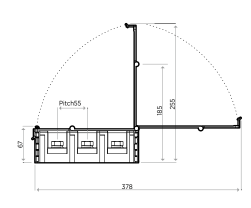
^{※ 300}A 겸용 사용 가능.※ 출고 시 보호 커버 장착 상태로 출고됩니다.

외형치수도

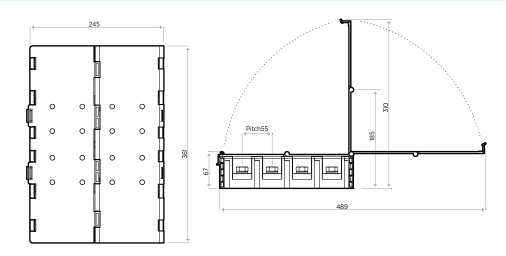
Т Туре

KTB7-T34-3P

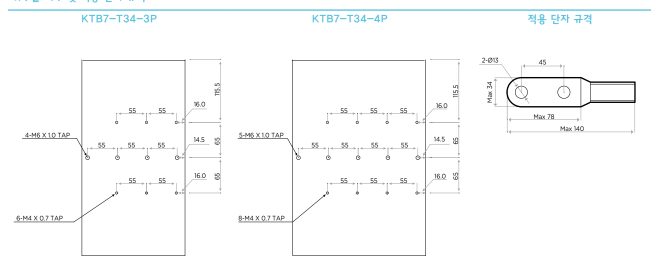




KTB7-T34-4P



취부홀 치수 및 적용 단자 규격



주의 : 취부홀 M6, M4의 세로 중심은 1.5mm의 차이가 있습니다.

- Save
- **Safety**
- **☑** Smart
- Service
- **Satisfy**



인천광역시 서구 건지로250번길 66 **T1588-4036**

F 032 575 8907

E kacon@kacon.co.kr

www.kasys.co.kr

<u>제휴회사</u>

