#### 형식 구분도 | Type Classification Diagram |



## 특징 | Features |

- · 번호판을 부착한 일체형 보호 커버를 적용하여 안전성을 높였습니다.
- · 찬넬 취부와 볼트 취부 겸용으로 제작되어 사용성을 높였습니다.
- ·베이스 옆면의 후크를 사용하여 베이스끼리 연결하여 사용 할 수 있습니다.
- · 퓨즈 교환 삽입 시 휴즈가 따라 나옴으로써 안전성이 우수합니다.
- · 휴즈 용단 시 휴즈 용단 확인 창을 통하여 육안으로 확인할 수 있습니다.
- · 나일론 글라스 재질 사용으로 절연성과 충격, 열에 강합니다.
- · 시중에 판매중인 DI(E16) 타입의 모든 암페어 퓨즈의 사용이 가능합니다.
- · Safety is improved by applying all-in-one protection cover with number plate.
- · Usability is boosted by manufacturing for attachment of both channel and both.
- Base can connect to other bases using its hook.
- · It has a great safery because fuse is taken out with protection cover at once.
- · Fusing can be verified by naked eyes with fusing cinfirmation window.
- · The product composed of nylon glass has good insulation, resistance and heat resistance.
- · It is applicable to all Di(E16) types of ampere fuses.

### 성능 개요 | Performance Summary |

| 정격 (Rated)                   | 600V 30A                              |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 절연저항 (Insulation resistance) | Above 100M $\Omega$ (DC 500V. Meg) 이상 |
| 내전압 (Withstand voltage)      | AC 2,500V/min                         |

#### 부품 재질 | Part Materials |

| 부품 (Part)             | 재질 (Materials)              |
|-----------------------|-----------------------------|
| 케리어 (Carrier)         | 나일론 (NYLON Resin)           |
| 베이스 (Base)            | 나일론 (NYLON Resin)           |
| 단자 (Terminal)         | 황동(Brass)                   |
| 볼트 (Bolt)             | 탄소강 (Carbon Steel)          |
| 보호 커버 (Protect cover) | PC 수지 (Polycarbonate Resin) |

(unit:mm)

# 외형 / 치수도 | Shape / Dimension Drawing |



