

Wire Fuse

EWFF

joongwon

Wire Fuse

전선 퓨즈(EWF)

Wire Fuse



### ■ 제품소개 / 특징(Introduce / Features)

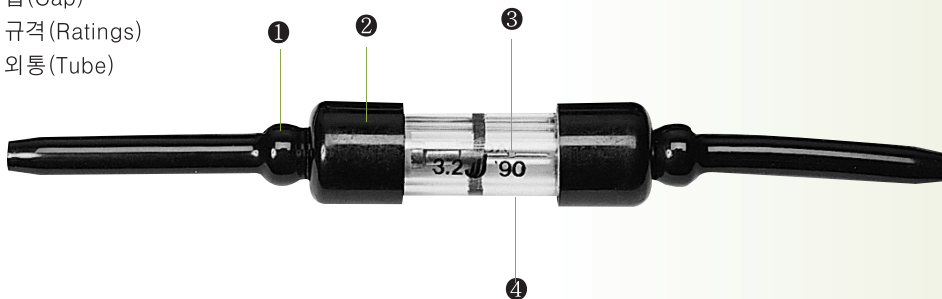


배전설비의 신뢰도 향상 요구가 높아짐에 따라 가공 저압 인입선에 사용되는 과전류 보호용 퓨즈의 고급화 제품

- 완전 밀폐구조이므로 외기에 의한 가용체의 열화가 없다.
- 단자부가 밀폐형 구조이므로 안전하다.
- 전선과 압착 접속하므로 작업이 간단하고 견고하다.
- 용단특성이 인입선 과전류 보호에 적합하다.
- 대전류 차단시 유해가스의 방출이 없다.
- 내후성 구조이며 장시간 옥외 사용시에도 성능이 보장된다.

### ■ 구조(Structure)

- ① 단자커버(Cover)
- ② 캡(Cap)
- ③ 규격(Ratings)
- ④ 외통(Tube)

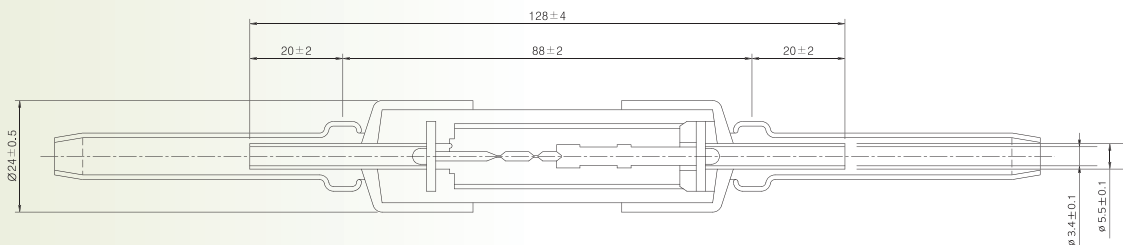


정격(Ratings)

형 식 (Type)	JWF-26	JWF-32
인입선 굵기(Ømm) Lead wire thickness	2.6	3.2
정격 전압(V) Rated voltage	220	220
정격 전류(A) Rated current	38	50
정격 차단 전류(A) Rated short-circuit breaking current	3,000	3,000

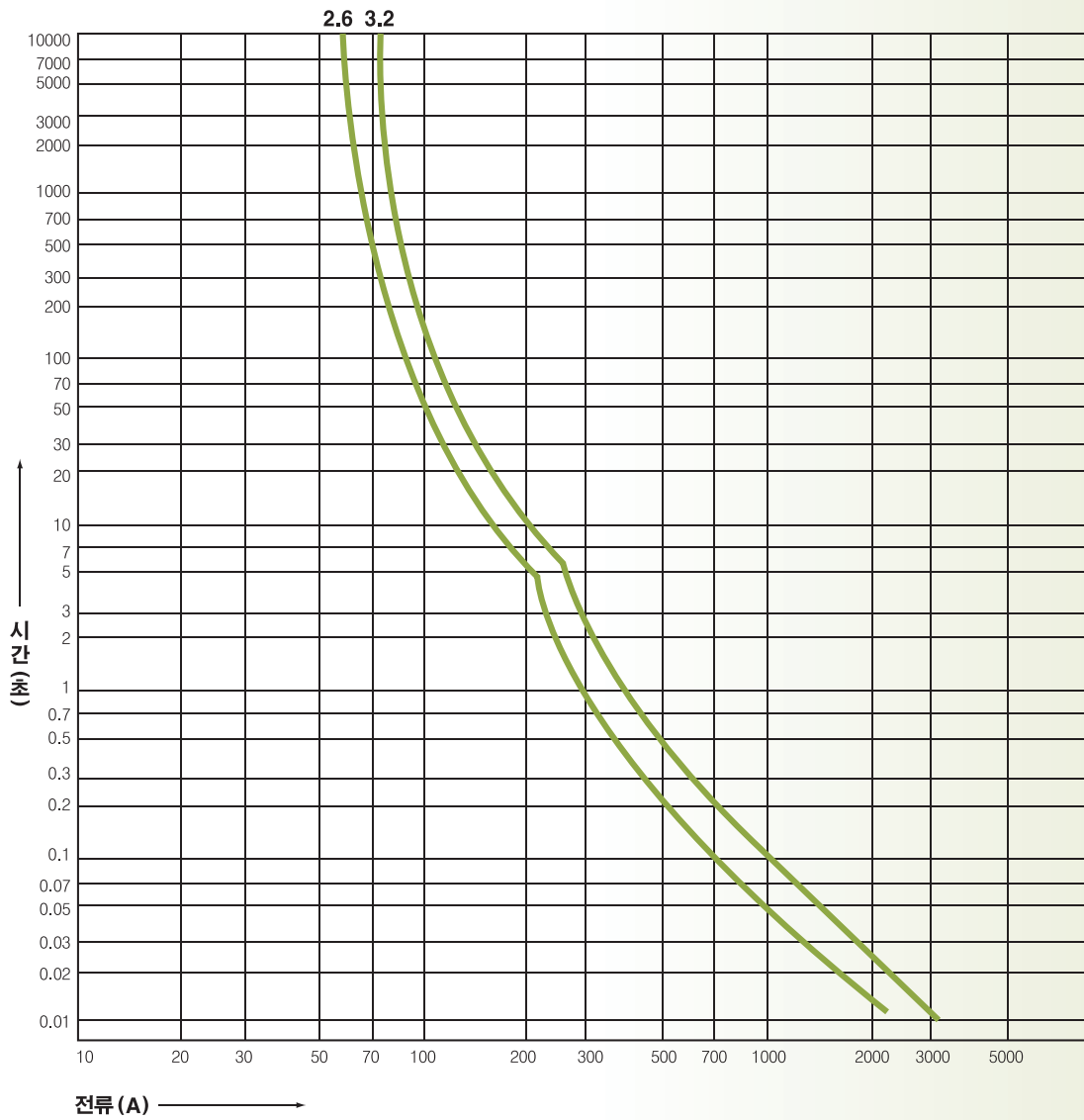
항 목 (Item)	규 격 (Standard)	JWF-26	JWF-32
온도상승(°C)	50 이하	40 이하	43 이하
용 단	600초 이내	180% 통전	540초 이내
	60초 이내	300% 통전	30초 이내
	6초 이내	700% 통전	1.5초 이내
차단전류(A)	3,000	3,200	3,200
내열화특성	Heat Cycle	이상없음	이상없음
	염수분무 1,000 시간		
	내후성 2,000 시간		

외형치수(Outline Dimensions)



■ 외형치수(Outline Dimensions)

▶ TIME-CURRENT CHARACTERISTIC CURVES



■ 주문방식(Order Sheet)

<b>JWF-26</b>	
형 식 (Type)	
기 호	구 분
JWF-26	2.6mm
JWF-32	3.2mm



# 특 허 증

특 허 제 0 7 3 0 2 9 호

출원 번호 제 91-019524 호  
출원공고번호 제 94-000445 호  
출원공고 일 1994년 01월 21일  
등록 일 1994년 04월 21일

발명의 명칭 네트워크푸즈엘레먼트

특 허 권 자 중원전기공업주식회사  
서울특별시용산구원효로1가53-11

발 명 자 히로세겐고

위의 발명은 특허법에 의하여 특허등록원부에  
등록되었음을 증명함.

1994년 04월 21일



## 특 허 청

