

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.380

## 콘덴서 장치

상태: 2026. 5. 11 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.380 - 콘덴서 장치 LCP DX용

콘덴서 장치는 냉각제 기반 LCP 작동에 필요함. 사양에 따라 장치에는 외부 콘덴서와 팬 또는 추가로 프리 쿨러가 있음. 프리 쿨러가 있는 버전은 조합 버전 LCP DX/FC에 필요함. 장치는 루프 장착과 벽면 장착에 적합함.



## 특징

주문 번호	SK 3311.380
버전	프리 쿨러가 있는 콘덴서
재료	강판, 분사 도장
표면 처리	분체 코팅, 아연도금
색상	RAL 9003
제공 범위	기본 장치와 외부 콘덴서 장치 조립 부품 포함
최대 냉각 출력	35 kW
온도 조절	회전속도 제어식 팬
냉각제/냉매	냉각제: R410A 냉매: 물-글리콜
치수	폭: 3,048 mm 높이: 1,270 mm 깊이: 1,100 mm

## 특징

총 냉각 출력/팬 모듈 수	2
정격 작동 전압	400V, 3~, 50Hz/60Hz
포장 단위	1 개
순 중량	235 kg
총 무게	290 kg
관세 번호	84189910
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
제품 설명	LCP 인라인 DX/FC 35kW용 공랭식 하이브리드 콘덴서, 루프 장착용(벽면 장착은 별도로 문의 바람), 전원 공급 장치: 400V, 3~, 50/60Hz, WHD: 3048x1270x1110mm, RAL 9003