

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.363

## 콘덴서 장치

상태: 2026. 1. 17 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3311.363 - 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 3311.363
버전	콘덴서
제품 설명	콘덴서 장치는 냉각제 기반 LCP의 작동을 위해 필요하며 냉각 회로에서 압력을 이용하여 속도 제어되는 두 개의 통풍기 및 외부 콘덴서로 구성되어 있음.
재료	강판, 분사 도장
표면 처리	분체 코팅, 아연도금
색상	RAL 9003
제공 범위	조립 부품 포함
최대 냉각 출력	20 kW
온도 조절	회전속도 제어식 팬
냉각제/냉매	냉각제: R410A 냉매: -
치수	폭: 2,282 mm 높이: 480 mm 깊이: 508 mm
총 냉각 출력/팬 모듈 수	3
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz

## 특징

포장 단위	1 개
순 중량	65
총 무게	113
관세 번호	84189910
EAN	4028177716643
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## 승인

인증서 EAC